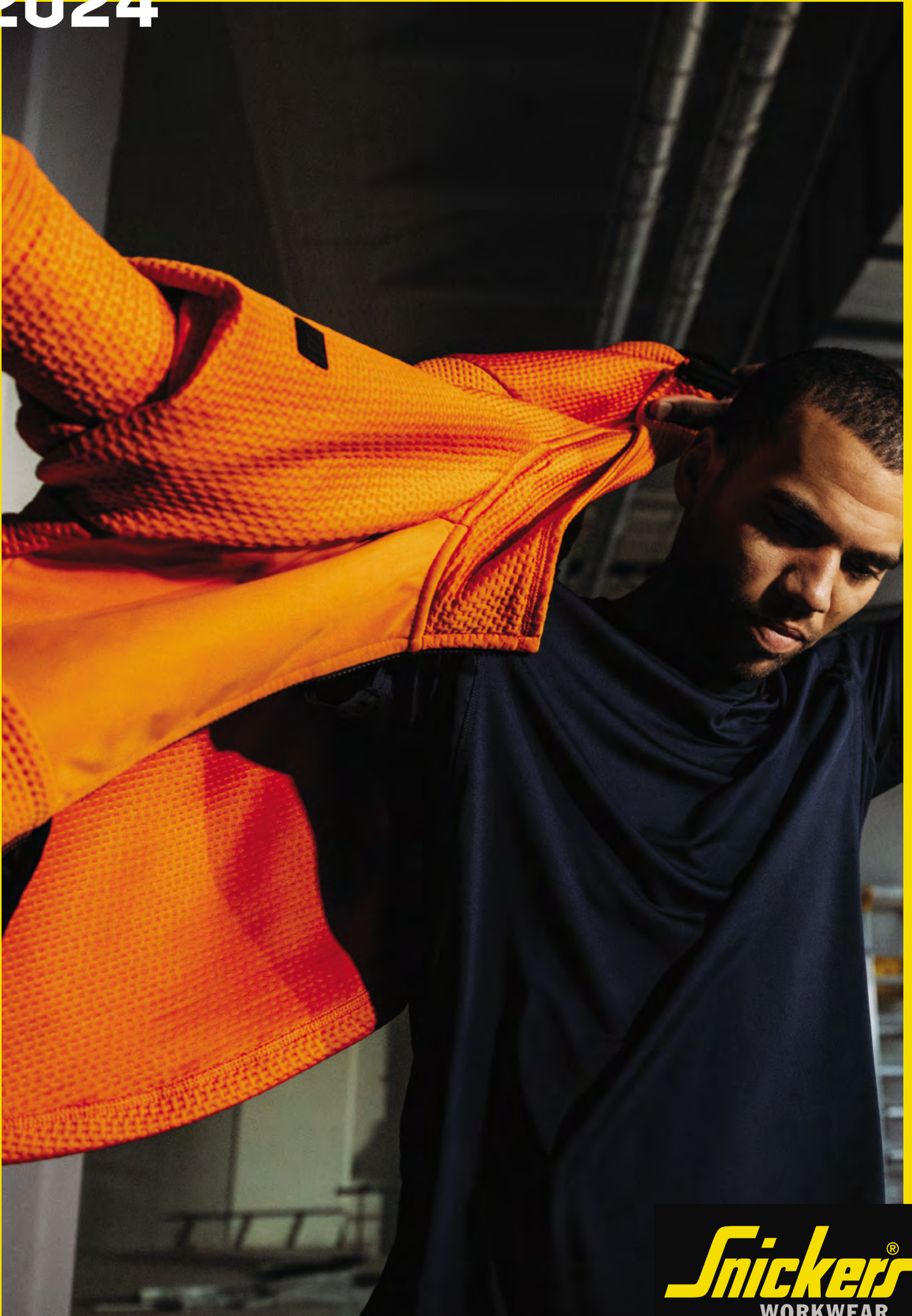


2024



**Snickers<sup>®</sup>**  
WORKWEAR



Chez Snickers Workwear, notre mission est restée la même depuis 1975 : nous concevons des vêtements de travail sûrs, durables et fonctionnels pour les artisans, hommes ou femmes. Nos vêtements et accessoires vous aident à accomplir votre travail un peu plus facilement. Et à le faire bien. Parce que nous inventons (et réinventons) constamment les vêtements de travail. Notre gamme inclut des vêtements haute visibilité pour que vous soyez toujours visible, des vêtements pour climat chaud, conçus pour assurer ventilation et protection anti-UV, et des premières couches qui contribuent à la régulation de votre température corporelle. Nous proposons également des couches intermédiaires qui assurent une isolation adéquate mais aussi, n'ayons pas peur de le dire, les meilleurs vêtements d'extérieur du secteur. Nous vous habillons, de la tête aux pieds. Quelles que soient les conditions météorologiques. Quel que soit le travail à accomplir. Merci d'avoir choisi Snickers Workwear.

**#InventingWorkwear**



# Table des matières

## **Snickers Workwear**

Pantalon de travail avec genouillères Capsulized™ .....	6
Pantalons de travail .....	8
Collections .....	10
Développement durable.....	12

## **Produits**

Pantalons .....	16
Salopettes .....	28
Pantacourts & Shorts.....	29
Genouillères.....	34
Vestes & Gilets .....	37
Polaires .....	47
Sweat-shirts et sweats à capuche .....	56
Chemises .....	64
Polos & T-shirts.....	66
Sous-vêtements.....	74
Chaussettes .....	78



Gants.....	81	Conception et couleurs .....	204
Casquettes & Bonnets.....	85	Normes relatives aux équipements	
Accessoires .....	91	de protection individuelle (EPI).....	206
Porte-outils.....	96	Matières et co-marques.....	212
<b>Collections</b>		Conseils de lavage.....	216
Service Line .....	102	Tableaux de tailles .....	218
Vêtements pour enfants .....	105	Junior .....	224
Collection Haute Visibilité.....	106	Références produits.....	226
ProtecWork.....	130		
Multiplés couches.....	178		
Vue d'ensemble des pantalons de travail .....	182		
Coupes et tailles.....	190		
Protection des genoux et genouillères .....	192		
Transport des outils.....	196		
Protection des mains et gants.....	200		
Personnalisation.....	202		



# Les premières genouillères intégrées certifiées au monde.

Depuis 1975, Snickers Workwear invente (et réinvente) les vêtements de travail. Aujourd'hui, nous lançons notre dernière innovation : un pantalon en stretch, ajusté, de première qualité, intégrant les premières genouillères certifiées au monde. Offrant un confort et une liberté de mouvement inégalés, ce pantalon est disponible avec ou sans poches holster.

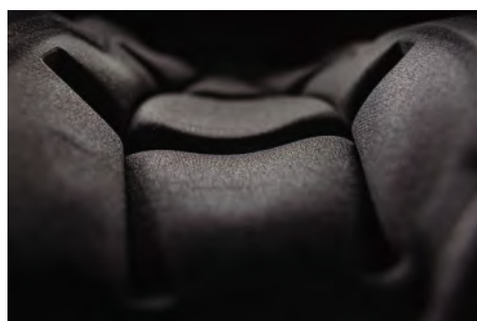
La création du pantalon 6590/6593 AllroundWork en stretch, avec ou sans poches holster, intégrant les genouillères Capsulized™ est l'aboutissement de trois années de recherche et de développement. Le résultat est l'alliance d'une technologie de pointe en matière de vêtements sportifs et de notre savoir-faire reconnu en matière de vêtements de travail. Il offre aux artisans constamment en mouvement une protection des genoux souple, durable et certifiée.

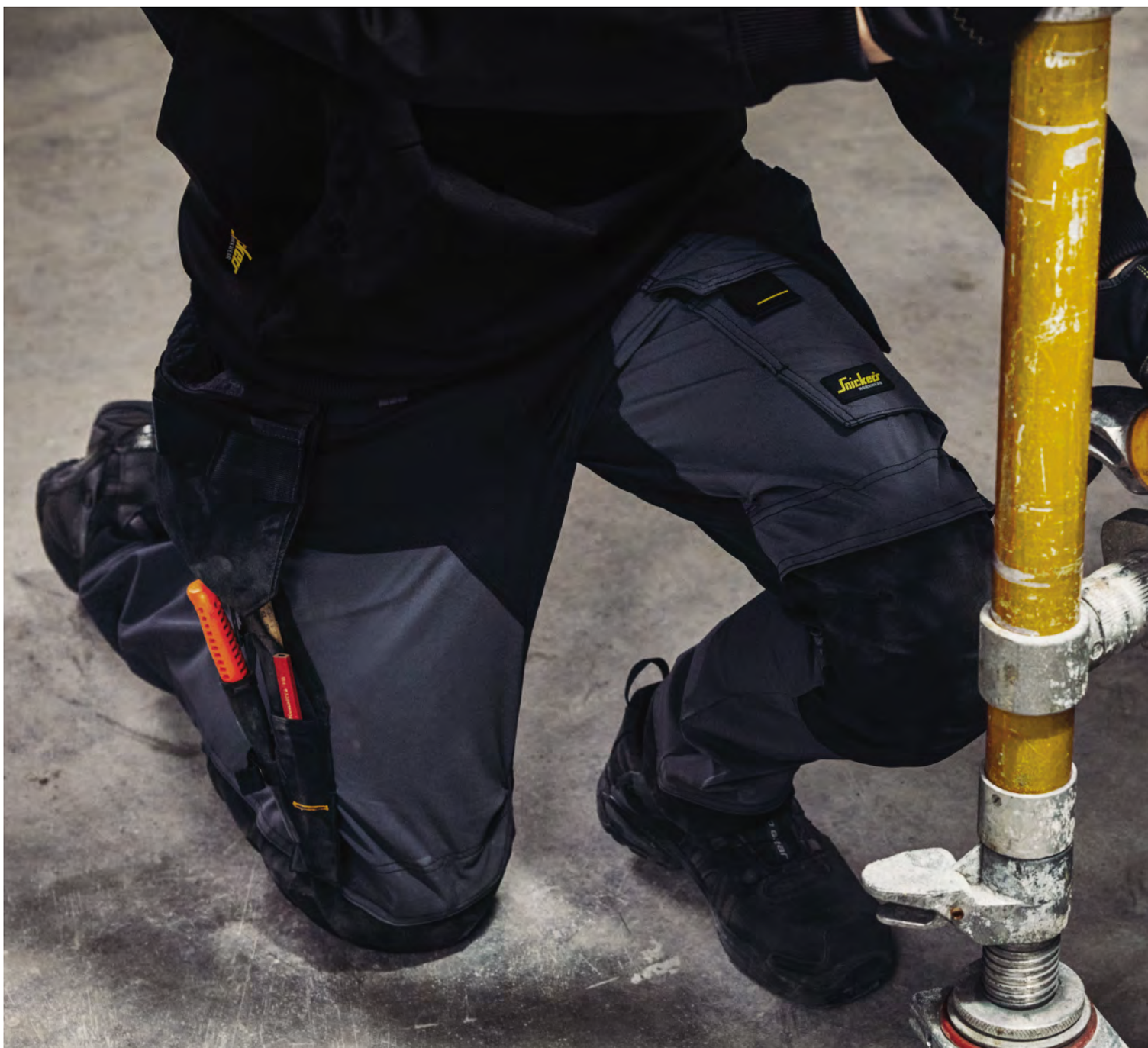
Nos genouillères Capsulized™ sont certifiées selon la norme EN 14404, Type 2, Niveau 1 sur les protections des genoux. Cependant, pour que les genouillères soient correctement positionnées, il est essentiel de choisir une taille et une longueur de pantalon adaptées. Pour un ajustement optimal, consultez notre guide des tailles.

## La fabrication des genouillères Capsulized™

Envie de savoir comment les genouillères Capsulized™ sont fabriquées ? Voici une présentation étape par étape, mettant en évidence les différentes couches qui travaillent en synergie pour dissiper l'énergie générée lorsque vous travaillez en appui sur vos genoux :

1. Les genouillères Capsulized™ sont soudées sous pression à 196 °C.
2. L'extérieur est constitué d'une couche de tissu stretch CORDURA® robuste.
3. Une couche adhésive garantit la flexibilité et le lien avec la mousse bleue haute densité.
4. Cette mousse bleue a une densité d'absorption des chocs de 110 kg.
5. Un bouclier de protection violet en caoutchouc recyclé haute densité offre une protection contre la pénétration avec une densité de 238 kg.
6. Ces couches sont couvertes d'une mousse grise, d'une densité supplémentaire de 80 kg.
7. Enfin, un tissu en polyester scelle les autres couches, assurant confort et résistance.





## Des pantalons aussi rudes à la tâche que vous.

Développés en pensant à votre quotidien, nos pantalons sont plus qu'un simple vêtement : c'est votre compagnon de travail, avec qui vous allez accomplir les tâches difficiles. Que vous deviez travailler à genoux, grimper ou porter des charges, ils vous offriront la robustesse nécessaire pour répondre à vos besoins. Alors, commencez votre journée en sachant que votre équipement est parfaitement adapté pour toutes les circonstances.



### 6275 AllroundWork, Pantalon extensible dans 4 directions avec poches holster

Un pantalon entièrement extensible qui épouse la forme de votre corps. Il associe des panneaux coupe-vent et des aérations pour vous protéger dans les environnements venteux et vous permettre de rester libre de vos mouvements. Idéal pour les journées actives en extérieur.

6275 AllroundWork, Pantalon extensible dans 4 directions avec poches holster

### L'ergonomie à vos genoux

Nos nouvelles Genouillères ergonomiques 9122 fournissent à vos genoux une protection à la pointe de la technologie. Leur conception pré-formée et flexible assure un ajustement parfait et un confort durable. Certifiées selon la norme EN 14404 Type 2, Niveau 1.





## Une gamme de vêtements complète.

Nous inventons et développons les vêtements de travail. Cela signifie que nos vêtements intègrent les caractéristiques et les fonctionnalités techniques les plus récentes et sont réalisés dans des textiles et matériaux de pointe. Cela signifie également qu'il n'est pas toujours facile de déterminer la veste ou le pantalon que vous devez porter.

C'est pourquoi nous avons classé nos vêtements de travail en familles identifiées par des codes couleurs, pour vous aider à trouver le vêtement idéal offrant les performances dont vous avez besoin.



## AllroundWork

**Prêt à travailler, tous les jours de la semaine.**

Mettant l'accent sur la durabilité, le confort et la fonctionnalité, cette collection constitue un excellent choix pour une sécurité au quotidien.



## FlexiWork

**Un ajustement confortable dans toutes les positions de travail.**

Une conception pensée pour les tâches exigeant une grande souplesse physique tout en offrant une durabilité extrême et le meilleur ajustement possible.



## LiteWork

**Un confort durable dans les environnements chauds et humides.**

Lorsque la température grimpe, vous avez besoin d'une technologie qui élimine l'humidité, sèche rapidement et offre ventilation et protection contre les UV pour rester au sec, au frais et en toute sécurité.



## RuffWork

**Conçus pour durer dans les conditions les plus extrêmes.**

Lorsqu'on travaille dans des conditions extrêmes des tissus résistants, une construction durable et solide ne sont pas un simple souhait, mais c'est une nécessité absolue.



## High-Vis

**Soyez bien visible sur votre lieu de travail pour renforcer votre sécurité.**

Si vous travaillez dans un environnement peu éclairé ou très fréquenté, il est indispensable de vous démarquer.



## ProtecWork

**Des vêtements de protection multinormes pour les travaux à haut risque.**

Lorsque vos vêtements peuvent faire la différence entre la vie et la mort, il est impératif qu'ils respectent toutes les réglementations et les normes applicables.

# Qui dit résistance dit développement durable.

Plus vos vêtements durent longtemps,  
moins ils ont d'impact.

Chez Snickers Workwear, nous savons que développement durable et longévité sont indissociables. Plus nos vêtements durent longtemps, plus leur impact environnemental diminue. Ce fait basique et fondamental est la pierre angulaire de nos efforts en matière de développement durable et il influence tout ce que nous faisons.

Nous avons toujours été convaincus de la nécessité de fabriquer des vêtements de travail robustes et durables. Nous nous engageons à poursuivre nos efforts dans ce sens en travaillant avec nos sites de production à des améliorations continues sur le plan social comme sur le plan environnemental. Et ce, en nous efforçant de réduire notre empreinte carbone.





# Produits

## 6201 AllroundWork, Pantalon de travail avec poches holster 6301 AllroundWork, Pantalon de travail



**Pantalon de travail polyvalent approprié à un usage quotidien. Le pantalon allie à la fois confort de travail et durabilité et comporte plusieurs poches pour un rangement pratique.**

Pantalon de tous les jours offrant confort, durabilité et rangement pratique pendant le travail dans divers environnements. Le pantalon de travail est fabriqué en tissu CORDURA® résistant pour une meilleure durabilité et est doté du système KneeGuard™ pour une protection robuste des genoux. De plus, un soufflet extensible à l'entrejambe offre souplesse et facilité de mouvement. La poche pour mètre, la poche pour portable et la poche cargo avec compartiment pour stylos offrent une grande flexibilité et fonctionnalité.

- Tissu CORDURA® résistant
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Poche à outils
- Poche cargo avec compartiments pour stylo
- Porte-badge d'identification

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 69 % polyamide, 31 % coton, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6224 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, Canvas+ 6324 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible, Canvas+



**Pantalon de travail robuste et durable conçu pour les travaux lourds de construction.**

Pantalon de travail classique avec poches holster en tissu Canvas+ solide et légèrement extensible. Le pantalon est doté de renforts en CORDURA® à des endroits critiques pour une durabilité supplémentaire et d'un panneau extensible contrastant à l'entrejambe pour une mobilité accrue.

- Tissu à la fois durable et confortable Canvas+
- Ouverture de ventilation à l'arrière des genoux
- Renforts en CORDURA® aux genoux et sur la partie inférieure des jambes
- Système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Poche cargo classique avec attache pour badge d'identification
- Porte-outils, poche de jambe avec fermeture à couteau et boucles avant avec possibilité de porte-clés

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Matériau principal : 63 % polyester 37 % coton, 360 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort 2 : 100 % polyester en CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

\* Couleur non disponible pour la réf. 6324



## 6241 AllroundWork, Pantalon Stretch avec poches holster 6341 AllroundWork, Pantalon Stretch



3104



0404



0904



1204\*



1604



2004



3904



5604



5804



9504

**Pantalon de travail extensible et durable avec poches holster conçu pour un usage quotidien. Les jambes de coupe ajustée offrent un look épuré.**

Pantalon de travail polyvalent fabriqué dans un matériau extensible. Pour une plus grande flexibilité et liberté de mouvement, le pantalon dispose de jambes préformées et de panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière. Les poches KneeGuard™ renforcées en CORDURA® sont particulièrement robustes et résistantes, tout comme les poches holster, la poche pour mètre et les poches cargo permettent un rangement sûr et l'accès facile aux outils. Jambes de coupe ajustée.

- Matériaux extensibles dans 2 et 4 directions
- Tissu CORDURA® extensible au niveau des genoux et de l'entrejambe
- Système KneeGuard™ (EN 14404)
- Poches en tissu CORDURA®
- Jambes préformées

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 251 g/m<sup>2</sup>.  
Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renfort 1 : 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : 100 % polyamide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.

Couleur 0904/ Principaux matériaux : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>.

Contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renfort : 53 % polyamide CORDURA® teint, 47% polyester CORDURA® teint, 283 g/m<sup>2</sup>. Renfort : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.

\* Couleur non disponible pour la réf. 6341



### / Coupe féminine



9504



0404



0904



5804

## 6247 AllroundWork, Pantalon avec poches holster en tissu extensible pour femme

**Pantalon avec coupe ajustée fabriqué en tissu doux entièrement extensible pour une liberté de mouvement et un confort optimal. Les poches holster offrent un rangement pratique pour les outils et l'équipement. Coupe pour femme.**

Ce pantalon en tissu extensible avec des poches holster est fabriqué dans un matériau entièrement extensible pour plus de flexibilité et de confort. Le tissu extensible dans les 2 directions est complété par des panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière pour une plus grande liberté de mouvement. Les poches KneeGuard™ renforcées en CORDURA® offrent davantage de confort et de protection. Les poches holster, porte-mètre et poches de rangement facilitent l'accès aux outils et sont renforcées en CORDURA® pour plus de durabilité.

- Jambes préformées
- Tissu CORDURA® extensible au niveau des genoux
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poches holster et poche pour mètre incluant une attache pour couteau
- Porte-outils, poche de jambe, anneaux à l'avant avec porte-clés et poche cargo avec attache pour badge d'identification
- Coupe étroite pour femme

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 32-54, 18-22, 76-92

**Matière :** Principaux matériaux : 47% coton, 53% polyester, 251 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.

Renforcements : 100% CORDURA®, polyester 320 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.

Couleur 0904 ; Principaux matériaux : 61% polyester 39% polyester Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>.

Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 53% polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47% polyester CORDURA® teint 283 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



## 6251 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster et coupe large

### 6351 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible, coupe large



#### Pantalon de travail polyvalent à la coupe extensible et large conçu pour un confort et une mobilité optimaux lors de la plupart des travaux.

Pantalon de travail large qui offre un grand confort dans la majorité des conditions. Le tissu extensible dans les 2 directions offre plus de flexibilité et de liberté de mouvement. Grâce aux panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière ce pantalon procure un confort et une mobilité sans pareil. Il est également doté des renforts en CORDURA® dans les zones les plus sollicitées pour une durabilité accrue. De plus, il est équipé d'une protection des genoux certifiée EN 14404 avec le système renforcé KneeGuard™ pour une durabilité et une protection accrues.

- Tissu extensible dans les 2 directions avec panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière
- Système KneeGuard™ avec renfort en CORDURA® extensible
- Jambes préformées

- Tissu extensible en CORDURA® au niveau des genoux pour plus de souplesse
- Poche pour mètre et poche cargo renforcées en CORDURA®

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.

Couleur 0904/Principaux matériaux : 100 % polyester, 260 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renfort 1 : 53 % polyamide CORDURA®, 47 % polyester CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 216 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®, 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



## 6271 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster

### 6371 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible



#### Pantalon de travail avec poches holster idéal au quotidien quel que soit le travail à effectuer tout au long de l'année. Fabriqué en tissu extensible dans les 4 directions, ce pantalon durable offre le confort et la mobilité nécessaires pour effectuer les tâches les plus exigeantes au quotidien.

Pantalon de travail quotidien en tissu extensible dans 4 directions pour un confort et une liberté de mouvement accrues. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une mobilité accrue tandis que les jambes préformées assurent un ajustement optimal. De plus, ce pantalon polyvalent est doté du système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404, d'une poche pour mètre en CORDURA® ainsi que de porte-outils pratiques pour un rangement efficace et pratique. Pour assurer une chaleur et une ventilation optimales tout au long de l'année, le pantalon est doté d'un intérieur brossé dans des zones spécifiques. Coupe ajustée.

- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu en CORDURA® extensible au niveau des genoux
- Porte-outils en CORDURA®
- Poche pour mètre avec attache pour couteau
- Poche de rangement avec attache pour badge d'identification

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Matériau principal : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

\* Couleur non disponible pour la réf. 6371



## Nouveauté

## 6275 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster

### 6375 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions



#### Pantalon en tissu entièrement extensible près du corps, qui combine des sections coupe-vent et des zones de ventilation pour offrir une protection dans les conditions venteuses et une plus grande liberté de mouvement. Idéal pour les journées actives en extérieur.

Pantalon en tissu entièrement extensible doté d'un matériau Softshell coupe-vent et de panneaux élastiques fins – une association qui garantit une protection contre le vent, une liberté de mouvement et une ventilation efficace. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une durabilité accrue et s'associe aux jambes préformées pour assurer un ajustement optimal. Ce pantalon comprend aussi deux poches arrière ouvertes, une poche pour mètre et des porte-outils pratiques pour un rangement efficace et commode. De plus, les bas des jambes sont renforcés pour améliorer la durabilité et empêcher l'absorption d'humidité. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Tissu Softshell coupe-vent avec matière extensible dans 4 directions

- Tissu extensible dans 2 directions Sorona® sur l'arrière des cuisses et la partie supérieure
- Renforts de genou extensibles en CORDURA®
- Poche de jambe, poche pour mètre et bas des jambes en CORDURA®
- Porte-outils avec Velcro

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Un des tissus principaux de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables.



/ Nouveauté



0404

## 6590 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster et genouillères Capsulized™ 6593 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec genouillères Capsulized™

**Le premier pantalon de travail au monde avec des genouillères certifiées, soudées en place de façon permanente. Durable et confortable, ce pantalon de coupe ajustée est conçu pour un usage quotidien.**

Ce pantalon durable se caractérise par une flexibilité accrue grâce au tissu extensible dans les 2 directions et à des panneaux extensibles dans les 4 directions aux points de tension clés. Les poches renforcées en CORDURA® (poches holster, poche pour mètre et poche cargo) ajoutent une fonctionnalité durable pour le transport de vos outils au quotidien. Nos nouvelles genouillères Capsulized™ légères, à profil bas et intégrées au niveau des genoux offrent une protection ergonomique et permanente tout au long de votre journée de travail.

- Genouillères Capsulized™ (EN 14404)
- Genouillères Capsulized™ lavables en machine
- Bas des jambes en tissu CORDURA® extensible
- Poches cargo en CORDURA®
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 46-60, 92-116, 146-156

**Matière :** Matériau principal : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m<sup>2</sup>. Panneaux extensibles contrastés à l'arrière des cuisses : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renfort 1 ; genouillère : 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 ; poches : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Détails sur les panneaux avant et le soufflet : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>.



/ Coupe féminine



0404

## 6703 AllroundWork, Pantalon pour femme sans poches pour genouillères

**Pantalon de travail polyvalent pour femmes très extensible conçu pour le service, le transport, l'entreposage ou des environnements de travail similaires.**

Pantalon de travail polyvalent en tissu extensible dans les deux directions. De plus, les panneaux extensibles dans les 4 directions offrent un ajustement optimal et une liberté de mouvement accrue, ce qui fait de ce pantalon un excellent choix pour le travail qui implique beaucoup de mouvement. Coupe ajustée. Disponible également en coupe homme (réf. 6803).

- Tissu principal extensible dans les 2 directions
- Panneaux extensibles dans les 4 directions
- Jambes préformées
- Poche cargo classique avec soufflet, attache pour badge d'identification
- Ouverture de la poche de rangement pour couteau utilitaire des deux côtés
- Boucles avant avec possibilité de porte-clés

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 32-54, 16-27, 64-108

**Matière :** Matériau principal : 47 % coton, 31 % polyester, 22 % élasthanne, 251 g/m<sup>2</sup>. Tissu extensible : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.



/ Coupe féminine



0404

## 6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables

**Conçu pour toutes sortes de travaux et fabriqué en tissu durable et extensible dans 4 directions, ce pantalon offre le confort et la flexibilité nécessaires pour les tâches quotidiennes exigeantes.**

Pantalon de travail entièrement extensible en tissu durable et extensible dans 4 directions pour un confort et une liberté de mouvement améliorés. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une mobilité et une durabilité accrues tandis que les jambes préformées assurent un ajustement optimal. Ce pantalon polyvalent de tous les jours comprend des poches holster détachables avec compartiment zippé et poche pour mètre en CORDURA® ainsi que des porte-outils pratiques pour un rangement efficace et pratique. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404. Coupe étroite.

- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches holster détachables en CORDURA®
- Renforts de genou extensibles en CORDURA®
- Porte-outils en CORDURA®
- Poche mètre avec attache pour couteau

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 32-54, 18-22, 76-92

**Matière :** Matériau principal : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.





## 6803 AllroundWork, Pantalon sans poches pour genouillères

**Pantalon de travail en tissu extensible conçu pour le service, le transport, l'entreposage ou pour travailler dans les environnements similaires.**

Pantalon de travail polyvalent fabriqué en tissu extensible dans les deux directions. De plus, les panneaux extensibles dans les 4 directions offrent un ajustement optimal et une liberté de mouvement accrue, ce qui fait de ce pantalon un excellent choix pour le travail qui implique beaucoup de mouvement. Coupe ajustée. Disponible également en coupe femme (réf. 6703).

- Tissu principal extensible dans les 2 directions
- Panneaux extensibles dans les 4 directions
- Jambes pré-pliées
- Poche cargo classique avec soufflet, attache pour badge d'identification
- Ouverture de la poche de rangement pour couteau utilitaire des deux côtés
- Boucles avant avec possibilité de porte-clés

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matériau :** Matériau principal : 47 % coton, 31 % polyester, 22 % élasthanne, 251 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu extensible : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.



### / Nouveauté



## 6873 FlexiWork, Pantalon entièrement extensible sans poches pour genouillères

**Pantalon extensible et de coupe ajustée conçu pour un usage quotidien. Les jambes préformées et le tissu extensible dans 4 directions offrent un grand confort, une excellente flexibilité et une liberté de mouvement sans pareil.**

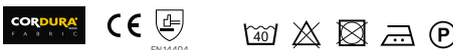
Pantalon de travail flexible conçu pour le service, le transport, l'entreposage ou des environnements de travail similaires. Le pantalon est fabriqué en polyester recyclé extensible dans 4 directions et comporte des jambes préformées et un panneau à l'entrejambe pour une excellente mobilité et un excellent confort. De plus, le pantalon comporte deux poches extensibles sur les jambes en CORDURA®, deux poches pour couteau et mètre, et deux poches arrière. Les poches avant sont dotées de bords renforcés pour une durabilité accrue.

- Polyester recyclé
- Tissu extensible dans 4 directions
- Jambes préformées
- Poches extensibles en CORDURA® sur les jambes

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matériau :** Matériau principal : 92 % polyester recyclé Repreve®, 8 % élasthanne, 260 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>.



## 6902 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster 6903 FlexiWork, Pantalon de travail



**Pantalon de travail très léger avec cartographie corporelle avancée, combinant un tissu extensible ventilé et des coutures en soufflet flexibles avec des renforts en CORDURA® pour une liberté de mouvement, une maîtrise de la température corporelle, ainsi qu'une durabilité et un confort exceptionnels.**

Pantalon de travail léger très élastique avec coutures en soufflet flexibles, conçu pour un usage quotidien. Le pantalon est fabriqué dans un tissu extensible et aéré et comporte des renforts en CORDURA® indéchirable aux genoux, aux extrémités des jambes et aux poches pour une meilleure durabilité. Le système KneeGuard™ offre une protection fiable au niveau des genoux, tandis que les jambes préformées assurent un ajustement optimal et une grande facilité de mouvement. La poche cargo extensible avec compartiment zippé et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible, coupe adaptée au corps et jambes préformées pour un ajustement parfait et une grande liberté de mouvement
- Renforcé avec un tissu extensible ripstop CORDURA®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge d'identification à l'intérieur de la poche de jambe
- Ceinture intégrée avec boucle durable
- Porte-outils

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matériau :** Matériau principal : CORDURA® extensible 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6923 FlexiWork, Pantalon pour poseur de sol avec poches holster



0404

5804

**Pantalon de travail souple avec protection extra durable au niveau des genoux. Fabriqué à partir d'un tissu indéchirable durable et extensible mécaniquement, ce pantalon est idéal pour les travaux qui impliquent de longues heures de travail sur les genoux.**

Pantalon de travail pour poseur de revêtement et protection durable des genoux, conçu pour les travaux qui nécessitent de longues heures de travail sur les genoux. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu indéchirable extensible dans les 4 directions et comporte des renforts en CORDURA® ainsi que des genoux en fibre Armortex® Kevlar® extensible dans les 4 directions de DuPont™ pour une durabilité, une protection et une facilité de mouvement optimales. Les extrémités de jambe réglables assurent la flexibilité tandis que la poche pour couteau sur la jambe et la poche pour mètre offrent un rangement pratique lors de vos déplacements.

- Tissu indéchirable extensible mécaniquement dans les 4 directions
- Fibre Armortex® en Kevlar® par DuPont™ entièrement extensible au niveau des genoux
- Renforcé avec du tissu CORDURA® résistant
- Poches pour genouillères certifiées (selon la norme EN14404)
- Extrémités des jambes réglables
- Ceinture amovible intégrée avec boucle en polyamide pour un meilleur ajustement

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 65% polyester, 35% coton, 225 g/m<sup>2</sup>.

Renforcements 1 : Armortex® 56 % polyamide, 26 % élasthanne, 18 % fibres aramides DuPont™ Kevlar®. Renforcements 2 : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6940 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell avec poches holster



0467

5695

3158

**Pantalon extensible Softshell idéal pour une utilisation extérieure exigeante. Ce pantalon est conçu pour offrir une protection fiable contre la pluie et le vent. Il allie sécurité et confort de travail lors de travaux intenses.**

Pantalon de travail souple doté d'un tissu softshell Schoeller® extensible dans les 4 directions et protégeant du vent, et d'un tissu contrastant en polyamide double tissage extensible dans les 4 directions et à forte teneur en élasthanne. Tissu CORDURA® 3 couches au bas des jambes pour une durabilité et une protection accrues dans des conditions humides. De plus, le système KneeGuard™ avec fibre Armortex® Kevlar® de DuPont™ entièrement extensible offre une protection optimale et une grande liberté de mouvement. Le pantalon est également doté d'une ceinture intégrée avec boucle Duraflex® et de fermetures à glissière bidirectionnelles aux extrémités des jambes.

- Tissu extensible dans les 4 directions Schoeller®
- Tissu de contraste en polyamide à haute teneur en élasthanne, à double tissage et extensible dans les 4 directions.
- Tissu CORDURA® triple couche imperméable et durable sur la partie inférieure des jambes
- KneeGuard™ équipé de fibre Armortex® Kevlar® entièrement extensible de DuPont™
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®
- Poches holster

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-58, 88-116, 148-154

**Matière :** Principaux matériaux : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 298 g/m<sup>2</sup>. Renfort : 100 % polyamide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : Armortex® 56 % polyamide, 26 % élasthanne, 18 % DuPont™ Fibres aramides Kevlar®, 380 g/m<sup>2</sup>.



S'adapte à  
1940 FlexiWork, Veste Stretch Soft Shell

/ Nouveauté

## 6948 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell



0467

**Pantalon de travail coupe-vent haut de gamme, conçu en tissu extensible dans 4 directions Softshell Schoeller® pour une souplesse et une fonctionnalité exceptionnelles. Un choix idéal pour le personnel de service, de transport, de vente au détail et d'entrepôt, y compris les superviseurs dans le secteur du bâtiment et de la construction.**

Pantalon de travail souple en tissu extensible dans 4 directions Softshell Schoeller® coupe-vent, avec du CORDURA® triple couche au bas des jambes pour une durabilité et une protection accrues en cas d'intempéries. Les bas des jambes sont également équipés de fermetures à glissière imperméables à double sens, permettant de placer les bas du pantalon au-dessus des bottes et d'apporter une ventilation supplémentaire. Les fermetures à glissière imperméables de toutes les poches permettent un rangement sûr et garantissent que vos objets essentiels restent au sec même sous la pluie ou le grésil. Le pantalon comporte également une ceinture intégrée avec une boucle Duraflex®.

- Tissu extensible dans 4 directions Softshell Schoeller®
- Tissu de contraste à haute teneur en élasthanne, en polyamide doublement tissé et extensible dans les 4 directions
- Tissu CORDURA® triple couche imperméable au bas des jambes
- Fermetures à glissière imperméables au bas des jambes et sur les poches
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®
- Porte-badge d'identification amovible

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-116, 148-154

**Matière :** Matériau principal : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 284 g/m<sup>2</sup>.

Renfort 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.



## 6955 FlexiWork, Pantalon de travail en denim avec poches holster 6956 FlexiWork, Pantalon de travail en denim



6504

**Pantalon de travail en jean résistant et flexible avec coupe ajustée, conçu pour un usage quotidien. Les panneaux extensibles assurent une grande mobilité et un confort optimal.**

Pantalon de travail en denim fin et souple conçu pour des conditions de travail intenses. Le tissu denim résistant, associé à des panneaux extensibles à la structure du corps, assure durabilité et facilité de mouvement tandis que la protection des genoux certifiée EN14404 garantit une protection fiable. Le pantalon de travail est également équipé de porte-outils et d'une poche cargo avec compartiments zippés.

- Tissu denim durable avec des panneaux extensibles dans 2 directions
- Coupe ajustée
- Système de protection des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN14404
- Poche cargo en CORDURA® extensible avec compartiments zippés
- Porte-outils

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-58, 88-116, 148-154

**Matière :** Principaux matériaux : 82 % coton, 14 % polyamide, 3 % polyester, 1 % élasthanne, 376 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.

Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort 2 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 6972 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster détachables



9504



0404

5804

**Pantalon de travail ajusté conçu pour les artisans polyvalents et multitâches avec des journées de travail dynamiques.**

Pantalon de travail fabriqué en tissu ripstop (antidéchirure) à la fois durable et élastique. Le pantalon présente également un panneau extensible dans les 4 directions à l'entrejambe pour une flexibilité accrue et une ventilation optimale à l'intérieur des cuisses. De plus, les poches holster amovibles procurent un look high-tech au pantalon.

- Tissu antidéchirure durable avec une excellente extensibilité
- Panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe
- Poches holster amovibles renforcées (fixées par fermeture éclair)

- Ventilation zippée à l'intérieur des cuisses
- Tissu extensible CORDURA® au niveau des genoux pour plus de flexibilité et de confort et de durabilité
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 64 % polyester 36 % polyester Sorona® 225, g/m<sup>2</sup>.

Tissu de contraste : 88% polyamide, 12% élasthanne, 275, g/m<sup>2</sup>. Renforcements 1 : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

Renforcements 2 : 100% polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100% polyester recyclé teint, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution



## 6208 LiteWork, Pantalon avec poches holster détachables



2004



0404

5804

**Pantalon de travail léger et extensible pour une utilisation intense par temps chaud. Tissu élastique et à séchage rapide offrant une plus grande liberté de mouvement et un confort accru.**

Conçu pour un usage quotidien, ce pantalon de travail extensible dans les 4 directions convient parfaitement pour des travaux intenses dans des conditions chaudes. Les panneaux extensibles en CORDURA® à l'arrière assurent une liberté de mouvement, tandis que le tissu principal léger et la coupe ajustée apportent un confort supplémentaire. Le pantalon comporte également des poches et des porte-outils renforcés en CORDURA® pour plus de commodité et de durabilité, ainsi que des poches holster détachables. Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404 pour une protection optimale des genoux.

- Poches holster détachables
- Poche pour mètre avec attache pour couteau
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Détail réfléchissant à l'arrière et poches arrière zippées
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 188-228, 88-128, 44-64, 144-164, 244-264

**Matière :** Principaux matériaux : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 193 g/m<sup>2</sup>.

Contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6210 LiteWork, Pantalon de travail 37.5® avec poches holster 6310 LiteWork, Pantalon de travail 37.5®



**Ventilation supérieure, excellent ajustement avec panneaux extensibles. Ce pantalon de travail léger combine un design fonctionnel avec une technologie 37.5®, assurant un confort de travail agréable dans des conditions chaudes.**

Pantalon de travail léger en tissu 37.5® fonctionnel et extensible qui offre une évacuation efficace de l'humidité, une ventilation et une protection solaire pour un plus grand confort dans des conditions chaudes. En outre, le pantalon est doté d'un panneau extensible dans 4 directions au niveau de l'entrejambe, du système KneeGuard™ et d'un renfort en CORDURA® dans les zones critiques pour une durabilité accrue.

- Tissu 37.5® à séchage et refroidissement rapides avec facteur de protection 40
- Panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe
- Poche pour mètre, poche de jambe et extrémités des jambes renforcées en CORDURA®
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Porte-outils, poche pour mètre avec attache pour couteau, poche de jambe avec soufflet et porte-badge à l'intérieur, et poches arrière spacieuses
- Cordon élastique au bas des jambes

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Matériau principal : 45 % polyester, 30 % polyester 37.5®, 25 % coton, 202 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 250 g/m<sup>2</sup>.



## 6214 RuffWork, Pantalon avec poches holster, Canvas+ 6314 RuffWork, Pantalon, Canvas+



**Pantalon de travail robuste conçu pour le confort de travail dans des conditions difficiles et des environnements exigeants. Le tissu renforcé assure à ce pantalon le confort et la résistance lors de travaux intenses.**

Pantalon de travail résistant qui offre à la fois durabilité et confort lors de travaux intenses dans des environnements difficiles. Ce pantalon résistant est fabriqué en tissu Canvas+ robuste et comporte un panneau extensible sous les genoux avec une ouverture de ventilation pour une meilleure mobilité et une gestion efficace de la température corporelle. En outre, ce pantalon de travail robuste est doté d'une protection des genoux certifiée EN 14404 avec le système CORDURA® 1000-reinforced KneeGuard™ pour une durabilité et une protection accrues. Des poches étuis permettent un accès pratique aux outils et à l'équipement.

- Fabriqué à partir de tissu Canvas+ doux
- Panneau extensible sous les genoux avec maille pour une meilleure ventilation
- Système KneeGuard™ renforcé en CORDURA® 1000
- Jambes préformées
- Porte-outils et poche pour mètre avec attache pour couteau

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 60 % coton, 40 % polyester, 340 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 290 g/m<sup>2</sup>.



## 6215 RuffWork Coton, Pantalon de travail avec poches holster



**Pantalon de travail résistant à l'usure avec poches holster. Ce pantalon a été spécialement conçu pour travailler confortablement dans des environnements difficiles et exigeants.**

Pantalon de travail robuste et résistant avec des poches holster pour une utilisation quotidienne. Le pantalon est fabriqué en coton robuste et en tissu CORDURA® 1000 pour une excellente durabilité. Il est également doté du système KneeGuard™ pour une protection optimale des genoux. De plus, le soufflet extensible à l'entrejambe offre une plus grande liberté de mouvement. Les poches holster avec compartiment zippé, la poche pour téléphone portable et la poche cargo avec compartiment pour stylo offrent une grande flexibilité et fonctionnalité.

- Coton durable, renforcé avec du tissu CORDURA® 1000
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Poches holster avec compartiment zippé
- Poche cargo avec compartiments pour stylo
- Porte-badge d'identification
- Éléments réfléchissants

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-128, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % coton, 380 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide, 290 g/m<sup>2</sup>.



## 3211 Pantalon d'artisan avec poches holster, CoolTwill

### 3311 Pantalon d'artisan, CoolTwill



Pantalon d'artisan qui offre un grand confort de travail au quotidien. Le pantalon idéal pour travailler par temps chaud. Il possède des caractéristiques de protection.

Pantalon de travail d'artisan à coupe large conçu pour un usage quotidien. Le pantalon est fabriqué dans un tissu léger qui assure un grand confort de travail même sous des climats chauds. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense.

- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Poches pour jambes et poche pour mètre avec renforts en CORDURA®.
- Jambes préformées
- Conception à coupe large

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 65 % polyester 35 % coton, 195 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3212 Pantalon d'artisan avec poches holster, DuraTwill

### 3312 Pantalon d'artisan, DuraTwill



Les artisans travaillent avec des pantalons qui assurent un confort de travail optimal au quotidien. Ce pantalon résistant combine une protection fiable et une flexibilité dans divers environnements de travail.

Pantalon de travail d'artisan résistant et adapté à l'usage quotidien. Ce pantalon large est fabriqué dans un tissu durable et anti-salissures. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense.

- Tissu durable et anti-salissures
- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Poches pour jambes et poche pour mètre avec renforts en CORDURA®.
- Jambes préformées
- Conception à coupe large

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 52 % coton, 48 % polyamide, 240 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3213 Pantalon d'artisan avec poches holster, Rip-Stop

### 3313 Pantalon d'artisan, Rip-Stop



Pantalon d'artisan avec poches holster conçu pour résister à l'usage quotidien sans pour autant compromettre le confort au travail. Ce pantalon large et résistant est équipé d'éléments de protection.

Ce pantalon de travail est conçu de telle manière à procurer à son utilisateur un confort inégalé au quotidien. Le pantalon est fabriqué dans un tissu anti-déchirures léger et durable, résistant et adapté aux conditions de chaleur. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense.

- Tissu anti-déchirures léger et résistant
- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées
- Conception à coupe large

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 65 % polyester 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3214 Pantalon d'artisan avec poches holster, Canvas+ 3314 Pantalon d'artisan, Canvas+



**Pantalon de travail d'artisan fabriqué en tissu anti-déchirures durable et adapté à l'usage quotidien. Conçu pour offrir protection et flexibilité au travail. Le pantalon présente un design robuste et des caractéristiques de protection.**

Pantalon de travail d'artisan au design large, idéal pour un usage quotidien. Le pantalon est fabriqué en tissu Canvas à la fois doux qui assure un confort au travail sans pour autant réduire la durabilité. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense.

- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Tissu Canvas confortable et doux
- Poches pour jambes et poche pour mètre avec renforts en CORDURA®.
- Jambes préformées
- Conception à coupe large

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 60 % coton, 40 % polyester, 340 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3215 Pantalon d'artisan avec poches holster, Coton Confort



**Pantalon de travail d'artisan avec poches holster en coton durable et respirant pour un confort de travail au quotidien. Des renforts dans les zones critiques assurent une durabilité et une protection accrues.**

Pantalon de travail avec poches holster à coupe large conçu pour résister à un usage quotidien. Fabriqué dans un tissu de coton durable et respirant, ce pantalon offre un grand confort de travail. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires au travail.

- Tissu en coton doux et durable
- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées
- Coupe large

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % coton, 380 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3223 Pantalon pour poseur de revêtement de sol avec poches holster, Rip-Stop



**Pantalon pour poseur de sols avec poches holster idéal pour un usage quotidien et adapté pour de longues heures passées à travailler sur les genoux. Le pantalon à coupe large allie confort de travail, protection, durabilité et flexibilité pour une performance optimale.**

Pantalon pour poseur de sols avec poches holster qui offre une protection fiable, idéalement adapté pour de longues heures passées à travailler sur les genoux. Des poches aux genoux renforcées de fibres DuPont™ Kevlar® assurent la protection et le confort, tandis que des ajustements aux genoux aident à maintenir les genouillères dans une position optimale au travail. Le pantalon est fabriqué dans un tissu léger anti-déchirure qui est résistant et assure la durabilité pour résister à l'usure de l'usage quotidien. De plus, le pantalon comporte une poche supplémentaire sur la cuisse et une poche pour la règle avec une extrémité libre pour un confort accru. Les cuisses et les extrémités des jambes sont renforcées pour une plus grande durabilité.

- Poches de genou renforcées par des fibres DuPont™ Kevlar®
- Ajustement au niveau du genou pour sécuriser la genouillère
- Poche supplémentaire sur la cuisse
- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : 54 % polyester, 24 % aramide DuPont™ Kevlar®, 13 % polyamide, 9 % polyuréthane, 450 g/m<sup>2</sup>.



## 6515 AllroundWork, Pantalon en tissu GORE® Windstopper®



**Pantalon de travail coupe-vent avec panneaux extensibles près du corps offrant une grande liberté de mouvement et un confort de travail optimal tout au long de la journée dans des conditions venteuses.**

Pantalon de travail polyvalent avec tissu indéchirable en GORE® WINDSTOPPER® des genoux à la taille offrant une ventilation et une protection contre le vent fiables pendant la plupart des types de travail dans des environnements venteux. Le panneau de soufflet élastique et le tissu extensible dans 4 directions au bas du dos assurent un excellent ajustement et une plus grande liberté de mouvement. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™ pour une protection optimale des genoux, de poches holster détachables, de poches renforcées en CORDURA® et d'extrémités de jambes réglables par boutons-pression.

- Tissu indéchirable GORE® WINDSTOPPER® des genoux à la taille

- Tissu extensible dans 4 directions à l'arrière
- Poche pour mètre et poches sur la partie inférieure des jambes en CORDURA®
- Système KneeGuard™ avec renforts extensibles en CORDURA®
- Poches holster détachables et ceinture détachable avec boucle Duraflex®
- Extrémités des jambes réglables avec boutons-pression

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matériau :** Matériau principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.

Tissu de contraste : 91,5 % polyamide,

8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.

Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.

Détails : 88 % polyamide CORDURA®,

12 % élasthanne, 205 g/m<sup>2</sup>.

Assorti avec

1915 AllroundWork, Veste en GORE® Windstopper®



## 6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5®



**Le froid peut avoir des conséquences négatives sur votre santé mais aussi sur vos performances au travail. C'est pourquoi, il est important de bien vous protéger. Pour le faire, portez ce pantalon d'hiver équipé d'une isolation avancée 37.5®. Elle vous garantira à la fois une excellente ventilation et un contrôle thermique optimal de vos jambes. Fabriqué en tissu polyamide durable avec une coupe avancée ce pantalon d'hiver vous procurera une fonctionnalité parfaite et une protection sans pareil. Conforme à la norme EN 14404.**

- Poches pour genouillères renforcées en CORDURA®, système avancé de protection des genoux KneeGuard Pro avec un pli d'extension intégré au-dessus des genoux garde vos genouillères en position optimale.
- En bas de chaque jambe deux bandes réfléchissantes thermosoudées pour accroître votre visibilité dans des conditions sombres.

- Grandes poches idéales pour entreposer vos petits outils. Poche pour mètre, poche cargo, poche pour téléphone portable, grandes poches à l'arrière, porte-marteaux intégré des deux côtés et un porte badge amovible sur la poche de jambe.
- Longues fermetures à glissière sur les côtés pour faciliter l'habillage. Embouts de jambe réglables pouvant être fixés aux sangles de chaussure pour éviter que le pantalon ne glisse.

**Taille :** XS-short - XL-short, XS - XXL, XS-long - XL-long

**Matériau :** Matériau principal : 100 % polyamide, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint dans la masse 65 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% 37.5® polyester, 35% polyester recyclé REPVE®, 15% polyester, 60 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / REPVE® polyester recyclé

Assorti avec

1100, AllroundWork, Veste isolante 37.5®



## 6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5®



**Pantalon d'hiver à la fois imperméable et rembourré. Conçu avec des coutures étanches idéal pour travailler dans les environnements hivernaux froids et humides.**

Pantalon de travail chaud et imperméable fabriqué en tissu polyamide durable. Ce pantalon est doté d'un rembourrage en polyester léger de 37.5® et de coutures entièrement étanches, offrant une excellente protection contre les intempéries et une isolation dans des conditions froides et humides. De plus, les poches permettent un rangement en toute sécurité et à l'abri des intempéries des objets qui doivent être conservés au sec.

- Coutures entièrement étanches
- Rembourrage en polyester 37.5®
- Renforts en CORDURA® sur les genoux
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Bande réfléchissante thermoscellée en gris foncé pour une visibilité accrue
- Porte-outils, poche de jambe avec attache pour couteau, anneaux à l'avant avec possibilité de porte-clés, et poche cargo classique avec attache pour badge d'identification

**Taille :** XS-XXXL

**Matériau :** Matériau principal : 100 % polyamide, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 100 % polyester 37.5®, 60 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé REPVE<sup>2</sup>

Assorti avec

1102 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® imperméable



## 6901 AllroundWork, Pantalon imperméable



0404

Portez ce pantalon de travail 2 couches imperméable quelle que soit la saison et restez au sec. Vous pouvez le porter séparément ou en dessous d'un autre pantalon de travail. Coutures étanchées, jambes pré-pliées et ajustement ergonomique pour une liberté de mouvement maximale. Les extrémités de jambes renforcées en CORDURA®. Conçu pour vous garder au sec, toute l'année. Conforme à la norme EN 343.

- Pantalon imperméable 2 couches avec coutures étanches.
- Jambes pré-pliées avec ajustement ergonomique.
- Extrémités de jambes renforcées en CORDURA® 3 couches.
- Longue fermeture à glissière latérale facilitant la mise et l'enlèvement des chaussures.
- Éléments réfléchissants intégrés pour une meilleure visibilité et plus de sécurité.

Taille : XS-XXXL

**Matière :** Tissu imperméable et respirant 100% Polyamide 2 couches, 145 g/m<sup>2</sup>. 100% Polyamide Renforts 3 couches CORDURA®, 315 g/m<sup>2</sup>. Doublure 100% polyester 67 g/m<sup>2</sup>.

Assorti avec  
1303 AllroundWork, Veste imperméable Shell



## 6580 FlexiWork, Pantalon isolant GORE-TEX® 37.5® avec poches holster



0404

Pantalon de travail isolant en GORE-TEX qui vous garde au chaud et au sec dans des conditions humides et froides. Le pantalon durable est doté d'un rembourrage 37.5® amovible et fonctionnel pour un ajustement rapide et facile aux conditions climatiques changeantes.

Fabriqué en tissu GORE-TEX avec des coutures entièrement scellées, ce pantalon de travail offre une protection fiable dans les environnements humides et froids. Le rembourrage 37.5® fonctionnel et détachable permet un ajustement rapide et facile aux conditions météorologiques changeantes. De plus, le pantalon est équipé de jambes préformées et d'une taille ajustable pour un meilleur ajustement et une plus grande mobilité. Une protection supplémentaire est assurée par des poches à genoux renforcées en CORDURA® à 3 couches et des poches renforcées en CORDURA®. Poches holster détachables.

- Tissu GORE-TEX® 3 couches durable et respirant avec coutures entièrement collées

- Le rembourrage 37.5® amovible procure une grande chaleur et fonctionnalité
- Poches au genou en CORDURA® 3 couches imperméables et renforts en GORE-TEX sur la jambe
- Poches holster détachables, porte-mètre et poche de rangement avec attache pour badge d'identification
- Fermeture à glissière au bas des jambes pour mettre/retirer le pantalon facilement

Taille : XS-XXL, XS-short-XL-short, XS-long-XL-long

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyester GORETEX® 140 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide GORETEX® 190 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 77% polyamide, 13% REF, 6% polyamide, 4% PU, 255 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 60 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé REPVEVE®

Assorti avec  
1980 FlexiWork, Veste extérieure en GORE-TEX®,  
1981 FlexiWork, Veste isolante en GORE-TEX 37.5®



## 8201 Pantalon de pluie, PU



9500



0400

Combattez la pluie. Pour une journée de travail 100% au sec, portez ce pantalon de pluie en PU totalement imperméable avec des coutures thermosoudées. Tissu souple et stretch pour un meilleur confort. Conforme à la norme EN 343.

- Technologie d'étanchéité supérieure – selon EN 343 et conçu avec des coutures totalement imperméables, empêchant la pénétration d'humidité pour une protection fiable contre la pluie.
- Bandes réfléchissantes 3M pour une visibilité accrue
- Deux grandes poches latérales
- Ajustement aux chevilles avec scratch
- Conception pratique - facile à enfiler

Taille : XS-XXXL

**Matière :** Tissu léger, lisse et imperméable. 100% polyester, 190 g/m<sup>2</sup>.

Assorti avec  
8200 Veste de pluie, PU





## 6051 AllroundWork, Salopette à bretelles réglables

Salopette à bretelles polyvalente avec jambes préformées et panneaux extensibles dans 4 directions offrant une liberté de mouvement et un confort de travail tout au long de la journée.

Salopette à bretelles de travail classique en coton doux et polyester. La salopette comporte des côtes élastiques sur les côtés supérieurs et un tissu extensible dans 4 directions dans le dos pour un ajustement et un confort optimaux. En outre, le vêtement est doté de bretelles réglables, d'une poche de poitrine avec fermeture à glissière, de jambes préformées et du système KneeGuard™.

- Conçue en coton doux et polyester
- Côtes élastiques sur les côtés et tissu extensible dans 4 directions dans le dos pour un ajustement et un confort optimaux
- Bretelles élastiques et réglables

- Système KneeGuard™ avec renforts extensibles en CORDURA®
- Poche de poitrine avec fermeture à glissière et compartiments, et poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification
- Poche pour mètre et poches sur la partie inférieure des jambes en CORDURA®

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162

**Matière :** Principaux matériaux: 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste: 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements: 100 % polyester, 250 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal du coloris 0904 contient de la fibre Sorona®. 37% du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables / Teinture en solution.



## 0212 Salopette d'artisan avec poches holster, DuraTwill 0312 Salopette d'artisan, DuraTwill



Salopette d'artisan conçue en tissu extrêmement résistant et antiallure DuraTwill. Elle bénéficie également d'une coupe avancée Twisted Leg™ et des renforts en CORDURA® pour une longévité accrue. Nombreuses fonctionnalités incorporées comme des fixations auto-agrippantes pour outils, des poches pour genouillères et de nombreuses poches ultra-pratiques.

- Fabriquée en tissu DuraTwill, renforts en CORDURA® aux endroits les plus sollicités pour une meilleure longévité
- Poches pour genouillères conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et une meilleure protection des genoux. Conforme à la norme EN 14404

- Tissu très extensible à l'arrière, bretelles larges et ajustables pour une liberté de mouvement et un confort de travail incroyable
- Deux grandes poches externes sur la poitrine avec des compartiments supplémentaires (inclinaison maximale de 45° pour plus de sécurité : les objets ne tombent pas)
- Poche astucieuse pour mètre se trouve à l'arrière de la cuisse pour une fonctionnalité et une liberté de mouvement améliorée

**Taille :** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Matière :** Principaux matériaux: DuraTwill. 52% Coton, 48% Polyamide, 240 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort: 100% CORDURA®- Polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.

\* Couleur non disponible pour la réf. 0212



## 0214 Salopette avec poches holster, Canvas+



Soyez protégé de la tête aux pieds grâce à cette salopette d'artisan très fonctionnelle avec les poches holster. Fabriquée en tissu extrêmement confortable et résistant Canvas+. Elle bénéficie également d'une coupe avancée Twisted Leg™ et des renforts en CORDURA® pour une longévité accrue. Diverses fonctionnalités intégrées comme des fixations auto-agrippantes pour outils, des poches pour genouillères et des nombreuses poches ultra-pratiques.

- Fabriquée en tissu Canvas +, des renforts en CORDURA® pour une meilleure longévité.
- Poches pour genouillères conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et une meilleure protection des genoux, conforme à la norme EN 14404
- Poches Holster solides avec compartiments extérieurs, parfaites pour des petits outils, stylos
- Tissu très extensible à l'arrière, les bretelles larges et ajustables pour une liberté de mouvement et un confort de travail incroyable
- Deux grandes poches extérieures sur la poitrine avec des compartiments supplémentaires (inclinaison maximale de 45° pour plus de sécurité : les objets ne tombent pas)

**Taille :** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Matière :** Principaux matériaux: Canvas+. 60% Coton, 40% Polyester, 340 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort: 100% CORDURA®-Polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.



# / Pantacourts & Shorts

## 6141 AllroundWork, Short en Stretch avec poches holster

### 6143 AllroundWork, Short en Stretch



Ce magnifique short de travail a été conçu en tissu extensible, très confortable avec une coupe ajustée et près du corps. Tissu quadridirectionnel a été ajouté à l'arrière et à l'entrejambe afin d'accroître votre flexibilité et vous procurer plus de confort.

- Utilisation de deux variétés de tissu : extensibles dans les 2 et 4 directions afin de bénéficier de plus de flexibilité et de confort.
- Poches renforcées en CORDURA®
- Porte-outil avec bande auto-agrippante, poche sur la jambe avec attache pour couteau, boucles avant avec porte-clé et poche cargo classique avec attache pour badge d'identification

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matière :** Principaux matériaux : 47% coton, 53% polyester, 251 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 0904 ; Principaux matériaux : 61% polyester 39% polyester Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort 1 : 53% polyamide CORDURA®, 47% CORDURA® polyester, 283 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.

\* Couleur non disponible pour la réf. 6143



## 6142 AllroundWork, Pantacourt en Stretch avec poches holster



Pantacourt extensible conçu pour un confort de travail et une utilisation quotidienne. La coupe ajustée offre une grande liberté de mouvement, tandis que les poches pour genouillères renforcées en CORDURA® extensible offrent une durabilité et une protection accrues.

Pantacourt ajusté en tissu extensible pour un confort optimal et un usage quotidien. Les jambes préformées et les renforts en tissu CORDURA® extensible assurent une bonne tenue et une grande mobilité tandis que le système KneeGuard™ protège les genoux. De plus, les poches holster et des jambes sont renforcées en tissu CORDURA® pour une durabilité accrue. Les extrémités des jambes peuvent être adaptées pour un ajustement parfait.

- Jambes préformées avec coupe ajustée
- Poches KneeGuard™ renforcées en CORDURA® extensible
- Poches holster, porte-mètre et poches de rangement renforcées en CORDURA®

- Ajustement du bas des jambes
- Porte-outils et attache pour carte d'identité

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 92-112

**Matière :** Principaux matériaux : 47% coton, 53% polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 91,5% de polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% CORDURA®, polyester 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 0904 ; Principaux matériaux : 61% polyester 39% polyester Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 53% polyamide CORDURA® teint, 47% polyester CORDURA® teint, 283 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.



## / Coupe féminine

## 6147 AllroundWork, Short avec poches holster pour femme en tissu extensible



Short de travail élastique et durable avec coupe féminine et poches holster classiques. Tissu extensible dans 4 directions stratégiquement placé dans le dos et à l'entrejambe pour plus de flexibilité et de confort.

Short polyvalent pour femme avec poches holster, conçu pour les travaux de construction quotidiens par temps chaud. Ce short en tissu extensible dans 2 directions est équipé de panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière et à l'entrejambe pour des qualités optimales de confort et de liberté de mouvement. En outre, le short de travail élastique comporte des poches renforcées en CORDURA®, un porte-outils, une poche cargo classique avec porte-badge d'identification et une poche de jambe avec attache pour couteau. Coupe féminine.

- Tissu principal extensible dans 2 directions
- Panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière et à l'entrejambe pour plus de flexibilité et de confort
- Poches renforcées en CORDURA®
- Poches holster classiques

- Porte-outils, poche de jambe avec attache pour couteau, anneaux avec porte-clés et poche cargo classique avec porte-badge d'identification

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 32-54

**Matière :** Principaux matériaux : 47% coton, 53% polyester, 251 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% polyester CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 0904 ; Principaux matériaux : 61% polyester 39% polyester Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 91,5% polyamide, 8,5% élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements 1 : 53% polyamide CORDURA®, 47% CORDURA® polyester, 283 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.



## 6151 AllroundWork, Short de travail en tissu extensible avec poches holster, coupe large

### 6153 AllroundWork, Short de travail en tissu extensible, coupe large



Short extensible de tous les jours avec une coupe large conçue pour un maximum de confort et de mobilité pendant le travail dans des conditions chaudes. Poches renforcées offrent une durabilité et une facilité d'utilisation.

Short de travail polyvalent avec coupe large et jambes préformées qui offrent un grand confort par temps chaud. Le tissu extensible dans les 2 directions offre plus de flexibilité et de liberté de mouvement. Grâce aux panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière ce short procure un confort et une mobilité sans pareil. Le short de travail est muni de poches cargo et poche pour mètre renforcées en CORDURA® pour une meilleure résistance. De plus, le short est équipé d'un porte-outil pour y attacher divers outils.

- Tissu extensible dans les 2 et 4 directions pour plus de flexibilité
- Poches renforcées en CORDURA® pour une meilleure résistance
- Porte-outil pour attacher divers outils
- Poche pour mètre avec attache pour couteau
- Poche de rangement avec porte-badge

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 44-64

**Matière :** Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®. 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.



#### / Nouveauté

## 6173 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions

### 6175 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster



Short en tissu entièrement extensible près du corps, qui combine des sections coupe-vent et des zones de ventilation pour offrir une protection dans les conditions venteuses et une plus grande liberté de mouvement. Idéal pour les journées de travail actives.

Short de travail en tissu entièrement extensible doté d'un matériau Softshell coupe-vent et de panneaux extensibles fins – une association qui garantit une protection contre le vent, une liberté de mouvement et une ventilation efficace. Ce short comprend aussi deux poches arrière ouvertes, une poche pour mètre et des porte-outils pratiques pour un rangement commode.

- Tissu extensible dans 4 directions « Softshell » coupe-vent
- Tissu extensible dans 2 directions Sorona® sur l'arrière des cuisses et la partie supérieure
- Poche cargo en CORDURA®
- Poche pour mètre en CORDURA® avec attache pour couteau
- Porte-badge

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matière :** Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** 37 % de ce polymère de fibre Sorona sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables.



#### / Nouveauté

## 6178 AllroundWork, Pantacourt en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster



Pantacourt en tissu entièrement extensible près du corps, qui combine des sections coupe-vent et des zones de ventilation pour offrir une protection dans les conditions venteuses et une plus grande liberté de mouvement. Idéal pour les journées actives en extérieur.

Pantacourt en tissu entièrement extensible doté d'un matériau Softshell coupe-vent et de panneaux élastiques fins – une association qui garantit une protection contre le vent, une liberté de mouvement et une ventilation efficace. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une durabilité accrue et s'associe aux jambes préformées pour assurer un ajustement optimal. Ce pantacourt comprend aussi des poches holster en CORDURA® avec boucles de sangle et compartiment zippé ainsi que deux poches arrière ouvertes, une poche pour mètre et des porte-outils pratiques pour un rangement commode. De plus, le réglage élastique à l'ourlet inférieur permet un ajustement individuel. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Tissu extensible dans 4 directions « Softshell » coupe-vent
- Tissu extensible dans 2 directions Sorona® sur l'arrière des cuisses et la partie supérieure
- Genoux extensibles en CORDURA®
- Poches holster en CORDURA® avec sangle et compartiment zippé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 92-112

**Matière :** Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** L'un des principaux tissus de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables.



## 6140 FlexiWork, Short en tissu extensible Softshell avec poches holster



Short de travail haut de gamme conçu en tissu extensible dans 4 directions Schoeller® qui offre une flexibilité et une fonctionnalité exceptionnelles dans des environnements exigeants.

Short de travail polyvalent flexible en tissu Schoeller® extensible dans 4 directions et coupe-vent. Pour un confort accru, ce short haut de gamme est fourni avec une ceinture intégrée avec boucle Duraflex®. En outre, le short comporte des poches holster, une poche mètre et des poches zippées sur les jambes. En conclusion, les matériaux et les fonctions avancés se combinent à une coupe ajustée pour constituer un vêtement de travail extraordinaire.

- Tissu extensible dans les 4 directions Schoeller®
- Tissu de contraste en polyamide à haute teneur en élasthanne, à double tissage et extensible dans les 4 directions
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®
- Poches holster
- Poche sur la jambe avec fermeture à glissière

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matière :** Principaux matériaux : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 298 g/m<sup>2</sup>.



## 6172 FlexiWork, Short avec poches holster détachables



Short de travail élastique, durable et de coupe ajustée, conçu pour les artisans polyvalents et multitâches avec des journées de travail dynamiques.

Short de travail en tissu indéchirable, extensible dans 2 directions et durable à base de fibre Sorona®. Le short comporte des panneaux CORDURA® près du corps pour une durabilité accrue, un panneau à l'entrejambe extensible dans 4 directions et des poches holster détachables.

- Tissu indéchirable extensible dans 2 directions
- Panneaux à l'arrière et à l'entrejambe extensibles dans 4 directions
- Poches holster renforcées détachables
- Poche sur la jambe renforcée en CORDURA® avec fermeture à glissière
- Poche pour mètre avec attache pour couteau

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyester 225 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®. 37 % du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable.



## 6904 FlexiWork, Short de travail avec poches holster 6914 FlexiWork, Short de travail



Short de travail très léger avec cartographie corporelle avancée, combinant un tissu extensible ventilé et des coutures en soufflet flexibles avec des renforts en CORDURA® pour une liberté de mouvement, une maîtrise de la température corporelle, ainsi qu'une durabilité et un confort exceptionnels.

Short de travail léger très élastique avec coutures en soufflet flexibles, conçu pour un usage quotidien. Le short est fabriqué dans un tissu extensible et aéré et comporte des renforts en CORDURA® indéchirable aux extrémités des jambes et aux poches pour une meilleure durabilité. La poche cargo extensible avec compartiment zippé et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible, coupe adaptée au corps et jambes préformées pour un ajustement parfait et une grande liberté de mouvement

- Renforcé avec un tissu extensible ripstop CORDURA®
- Coutures en soufflet flexibles
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badges d'identification à l'intérieur de la poche de jambe
- Ceinture intégrée avec boucle durable
- Porte-outils

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64

**Matière :** Matériau principal : CORDURA® extensible 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.





## 6905 FlexiWork, Pantacourt de travail avec poches holster

**Gardez le rythme en pleine chaleur. Pantacourt léger avec une cartographie corporelle avancée pour d'extrêmes qualités de flexibilité et de confort au travail. Le tissu ventilé et extensible est combiné avec des renforts en CORDURA® pour offrir une exceptionnelle liberté de mouvement et une durabilité supérieure.**

Pantacourt de travail léger très élastique avec coutures en soufflet flexibles et poches holster renforcées en CORDURA®, conçu pour un usage quotidien. Le pantacourt de travail est fabriqué dans un tissu extensible et aéré et comporte des renforts en CORDURA® indéchirable aux genoux, aux extrémités des jambes et aux poches pour une meilleure durabilité. Les poches holster faciles d'accès avec compartiment zippé, la poche cargo extensible avec compartiment zippé et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible, coupe adaptée au corps et jambes préformées pour un ajustement parfait et une grande liberté de mouvement
- Renforcé avec un tissu extensible ripstop CORDURA®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poches holster renforcées en CORDURA® avec compartiment zippé, poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge d'identification à l'intérieur de la poche de jambe
- Ceinture intégrée avec boucle durable
- Porte-outils

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 92-112

**Matériau :** Matériau principal : CORDURA® extensible 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6108 LiteWork, Short avec poches holster détachables

**Short de travail léger et extensible pour une utilisation intense par temps chaud. Tissu élastique et à séchage rapide offrant une plus grande liberté de mouvement et un confort accru.**

Conçu pour un usage quotidien, ce short de travail extensible dans les 4 directions convient parfaitement pour des travaux intenses dans des conditions chaudes. Les panneaux extensibles en CORDURA® à l'arrière assurent une liberté de mouvement, tandis que le matériau principal léger et la coupe ajustée apportent un confort supplémentaire. Le short comporte également des poches et des porte-outils renforcés en CORDURA® pour plus de commodité et de durabilité. Poches holster amovibles pour répondre à vos besoins.

- Poches holster détachables
- Tissu léger extensible dans les 4 directions
- Poche pour mètre avec attache pour couteau
- Détail réfléchissant à l'arrière et poches arrière zippées
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matériau :** Principaux matériaux : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 193 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6110 LiteWork, Short de travail 37.5® avec poches holster 6112 LiteWork, Short de travail 37.5®

**Ventilation supérieure, excellent ajustement avec panneaux extensibles. Ce short de travail léger combine un design fonctionnel avec une technologie 37.5®, assurant un confort de travail agréable dans des conditions chaudes.**

Short de travail léger en tissu 37.5® fonctionnel et extensible qui offre une évacuation efficace de l'humidité, une ventilation et une protection solaire pour un plus grand confort dans des conditions chaudes. En outre, le short est doté d'un panneau extensible dans 4 directions au niveau de l'entrejambe et d'un renfort dans les zones critiques pour une durabilité accrue.

- Tissu 37.5® à séchage et refroidissement rapides avec facteur de protection 40
- Panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe
- Poche pour mètre, poche de jambe et extrémités des jambes renforcées
- Porte-outils, poche pour mètre avec attache pour couteau, poche de jambe avec soufflet et porte-badge à l'intérieur, et poches arrière spacieuses

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64

**Matériau :** Matériau principal : 45 % polyester, 30 % polyester 37.5®, 25 % coton, 202 g/m<sup>2</sup>.





0404

### 3014 Short avec poches holster, Canvas+

Short de travail très confortable avec poches holster fabriqué en tissu Canvas+. Une coupe d'avant-garde avec un design Twisted Leg™, des renforts en CORDURA® pour une longévité accrue et des fixations auto-agrippantes pour outils. Bénéficiez également d'une gamme des poches intelligentes, dont des poches holster avec compartiment pour téléphone portable.

- Fabriqué en tissu à la fois robuste et confortable Canvas+ avec des renforts en CORDURA® aux endroits les plus sollicités pour une longévité accrue

- Coupe avancée avec un gousset Snickers Workwear Gusset™ à l'entrejambe pour un confort de travail remarquable quelle que soit votre position de travail.
- Poche cargo facile d'accès sur la jambe avec compartiment séparé pour téléphone portable et quatre compartiments pour crayons/outils
- Deux solides poches holster avec compartiment extérieur, parfaites pour des petits outils, des stylos
- Poche astucieuse pour mètre se trouve à l'arrière de la cuisse pour une fonctionnalité et une liberté de mouvement améliorée

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62

**Matière :** Principaux matériaux : Canvas+, 60% coton, 40% Polyester, 340 g/m<sup>2</sup>.  
Renfort : 100% CORDURA®-Polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.





0405

## 9191 Genouillères pour artisans XTR D30®

**Protection du genou avancée pour les travaux impliquant de longues périodes en position agenouillée. Le matériau D30® conserve sa forme pendant de longues périodes tout en offrant une protection supplémentaire contre les chocs. Une conception légère et une ventilation de soutien offrent flexibilité et confort.**

Les genouillères pour artisans sont dotées d'une protection avancée du genou pour les longues périodes en position agenouillée. La norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 protège contre les cailloux, les clous et les débris divers pendant les travaux nécessitant une mobilité. Les genouillères sont fabriquées dans le matériau innovant D30® qui offre une meilleure protection contre les chocs et conserve sa forme pendant de longues périodes. La structure incurvée et très résistante des genouillères assure un confort continu, tandis que l'intérieur s'adapte au genou et répartit la pression en position agenouillée.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau D30® pour une protection contre les impacts
- Conservent sa forme pendant de longues périodes à genoux
- Conception ergonomique pour plus de stabilité et de flexibilité
- Conception robuste et durable

**Taille :** Unique

**Matière :** 100 % polyoléfine et 100 % D30®.



1400

## 9112 Genouillères pour artisans D30® Lite

**Genouillères offrant une protection avancée des genoux au cours de travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Conçues pour réduire les contraintes lors de l'utilisation quotidienne, le matériau D30® LITE offre une protection contre les chocs, une ventilation et une construction légère.**

Des genouillères de pointe dotées d'une protection avancée des genoux avec une protection renforcée contre les chocs. Conformées à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères ont été spécialement conçues pour les agenouillements fréquents dans les environnements de travail mobiles, en protégeant contre les cailloux et les débris divers sur le sol. Le matériau D30® LITE offre une protection contre les impacts et une absorption des chocs, tandis qu'une construction incurvée et légère associée à une conception ventilée garantit que les genouillères sont confortables et faciles à porter. De plus, l'intérieur du genou épouse la forme

de celui-ci, ce qui permet de maintenir les genouillères en place et de répartir la pression de manière uniforme tout en s'agenouillant.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau D30® LITE pour une meilleure protection contre les chocs
- Conception ergonomique pour une ventilation et une stabilité optimales
- Conception courbée et légère
- Conception robuste et durable

**Taille :** Unique

**Matière :** 100 % mélange de polymères polyoléfines.



0604

## 9110 Genouillères pour artisans

**Genouillères offrant une protection avancée des genoux au cours de travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Conçues pour minimiser les tensions, les genouillères légères, flexibles et durables assurent un confort de travail quotidien.**

Les genouillères légères sont dotées d'une protection avancée des genoux et d'un ajustement confortable. Conformées à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères ont été spécialement conçues pour les agenouillements fréquents dans les environnements de travail mobiles, en protégeant contre les cailloux et les débris divers sur le sol. Le matériau EVA permet une construction légère et flexible pour assurer que les genouillères sont confortables et faciles à porter. De plus, l'intérieur du genou épouse la forme de celui-ci, ce qui permet de maintenir les genouillères en place et de répartir la pression de manière uniforme tout en s'agenouillant.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Construction EVA
- Conception légère et flexible
- Compatibles avec le système KneeGuard™

**Taille :** Unique

**Matière :** 50% EVA, 50% polyéthylène.





0408

## 9118 Genouillères pour poseur de sols

Les genouillères offrent une protection avancée des genoux pendant les travaux qui impliquent de longues périodes d'agenouillement. Les billes de confort en polyéthylène permettent aux coussinets de conserver leur forme au fil du temps, tandis qu'une conception légère et respirante assure confort et stabilité.

Genouillères pour poseur de sols offrant une protection avancée des genoux pendant les longues périodes d'agenouillement. La norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 garantit une protection efficace des genoux pendant les longues heures de travail à genoux et pendant les travaux nécessitant une certaine mobilité. Les billes de confort en polyéthylène offrent une construction légère et respirante et conservent leur forme pendant de longues périodes pour une protection optimale. La conception ergonomique combinée à un intérieur souple permet de maintenir les genouillères en place et de répartir uniformément la pression.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Les billes de confort en polyéthylène maintiennent leur forme pendant de longues périodes
- Conception légère et respirante

Taille : Unique

**Matière :** Coque : 85 % polyamide, 15 % polyester  
Rembourrage : billes de polypropylène expansé.



0414

## 9119 Genouillères pour poseurs de sols D3O® Lite

Protection avancée du genou lors de travaux nécessitant de longues périodes en position agenouillée et des impacts répétés. Le matériau D3O® LITE conserve la forme des genouillères pendant de longues périodes tout en offrant une meilleure protection contre les chocs.

Genouillères légères avec protection avancée des genoux, conçues pour les travaux nécessitant de longues périodes d'agenouillement. Conformes à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères assurent une protection contre les cailloux, les clous et les débris divers lors de travaux nécessitant une certaine mobilité. Fabriquées dans le matériau innovant D3O® LITE, les genouillères offrent une protection et une absorption des chocs tout en conservant leur forme pendant de longues périodes. La conception incurvée des genouillères permet par ailleurs de les maintenir solidement en place, tandis que l'intérieur s'adapte au genou et répartit la pression.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau D3O® LITE pour une meilleure protection contre les chocs
- Gardent sa forme pendant de longues périodes de travail
- Conception ergonomique pour une ventilation et une stabilité optimales
- Conception robuste et durable

Taille : Unique

**Matière :** 100 % polyoléfine et 100 % D3O® LITE.



0604

## 9122 Genouillères ergonomiques

Genouillères ergonomiques offrant une protection avancée des genoux au cours de travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Une conception incurvée, légère et flexible réduit la tension et assure un confort de travail quotidien.

Genouillères légères de forme ergonomique offrant une protection avancée des genoux. Avec une certification EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères sont conçues pour les agenouillements fréquents dans des environnements de travail dynamiques, protégeant contre divers débris sur le sol. Le matériau EVA offre une excellente flexibilité tandis qu'une conception pré-incurvée garantit le maintien en place des rembourrages pour un confort continu. En outre, les rembourrages offrent une excellente répartition de la force et une protection contre la pénétration tout en s'adaptant confortablement aux genoux.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau EVA léger et flexible
- Conception ergonomique pour un ajustement serré et sûr optimisé pour les pantalons à coupe ajustée
- Compatibles avec le système KneeGuard™

Taille : Unique

**Matière :** 50 % EVA, 50 % polyéthylène.





0500

## 9169 Genouillères pour artisans D30® Ergo

Des genouillères ergonomiques offrant une protection avancée des genoux pour les travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Conçues pour un usage quotidien, les genouillères sont fabriquées dans un matériau durable, le D30®, qui offre une protection contre les chocs.

Des genouillères techniquement avancées avec une conception ergonomique garantissant que les rembourrages sont toujours dans la bonne position pour une protection optimale des genoux. Fabriquées en matériau D30® durable et flexible, les genouillères offrent une protection antichoc renforcée. Les genouillères sont conformes à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 pour protéger contre les cailloux, les clous et les débris qui se trouvent sur le sol. De plus, les genouillères sont lavables en machine, ce qui signifie que vous n'avez

pas à les retirer lorsque vous lavez votre pantalon de travail. Conçues pour s'adapter au système Snickers Workwear KneeGuard™.

- Matériau D30® pour une meilleure protection contre les chocs
- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Conservent sa forme pendant de longues périodes à genoux
- Conception ergonomique pour un ajustement serré et sûr qui s'harmonise parfaitement avec notre pantalon à coute étroite
- Compatibles avec le système KneeGuard™
- Lavables en machine

**Taille :** Unique

**Matière :** 100 % polyuréthane.



## 9116 Genouillères pour artisans ignifugées



0404

Pour une protection complète contre la chaleur et les flammes, portez ces genouillères ignifugées avec votre pantalon. Les genouillères avancées présentent des lignes de coupe verticales et horizontales pour une flexibilité et un ajustement optimaux pendant les travaux intensifs.

Des genouillères avancées offrant une résistance aux flammes certifiée et une protection des genoux pour un travail en toute sécurité dans des environnements à haut risque. Les genouillères sont certifiées selon la norme EN ISO 14116 et sont conformes à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 pour protéger contre les cailloux, les clous et les débris de sol. De plus, les genouillères multicouches sont fabriquées dans un matériau en caoutchouc souple et confortable, laminé avec du CORDURA® pour une durabilité accrue. Les genouillères sont également dotées de lignes de coupe verticales et horizontales pour

assurer un ajustement souple qui s'adapte au corps en mouvement. Compatible avec le système de protection KneeGuard™.

- Retardateur de flamme selon la norme EN ISO 14116
- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Tissu doux et confortable
- Laminé avec CORDURA® pour une durabilité accrue
- Lignes de coupe horizontales et verticales pour un ajustement flexible
- Compatibles avec le système KneeGuard™

**Taille :** Unique

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % caoutchouc EPDM. Renforts : 100 % CORDURA®.



## 1100 AllroundWork, Veste isolante 37.5®



Une veste de travail isolante pour une utilisation quotidienne, fabriquée avec la technologie 37.5® pour offrir un confort de travail fiable dans les environnements froids. La veste est adaptée à la personnalisation et combine protection et souplesse pour vous préparer à toute éventualité.

Veste de travail isolante idéale pour un usage quotidien. La veste est dotée d'un col doublé de polaire et de la technologie 37.5® qui procure une chaleur et un contrôle amélioré de l'humidité. Le col coupe-vent et les poignets élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires, tandis que les manches préformées, les panneaux extensibles dans le dos et l'ourlet inférieur réglable assurent la flexibilité et l'aisance de mouvement. La veste comporte des éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et une plus grande sécurité lors du travail dans des environnements à haut risque.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité

- Col doublé en polaire pour plus de chaleur et de confort
- Renforts CORDURA®
- Manches préformées
- Éléments réfléchissants
- Porte-badge à l'intérieur de la poche de poitrine

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint dans la masse 65 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100% polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / REPREEVE® polyester recyclé

Assorti avec  
6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5®



## 1102 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® imperméable



Veste de travail imperméable et isolante qui offre un confort quotidien dans les environnements froids et humides. Cette veste de travail tout usage est dotée de la technologie 37.5®, de coutures scellées et d'une capuche amovible.

Veste de travail imperméable et isolante, conçue pour un usage quotidien et pour offrir un confort de travail par temps froid et humide. La veste est imperméable et dotée de coutures scellées avec une capuche amovible pour protéger la personne qui la porte dans les environnements humides et pluvieux. La doublure en maille 3D à l'arrière offre une isolation accrue et la technologie 37.5® assure une ventilation et une gestion de l'humidité qui maximisent le confort et le bien-être du travailleur. De plus, des panneaux extensibles dans les deux sens à l'arrière procurent de la flexibilité tandis que les renforts en CORDURA® sur les coudes augmentent la durabilité.

- Rembourrage 37.5® et doublure en maille 3D à l'arrière
- Manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules

- Dos et extrémités des manches rallongés pour plus de confort
- Col haut coupe-vent doublé en laine polaire et poignets élastiques à l'intérieur avec ouvertures pour les pouces
- Capuche amovible et imperméable, éléments réfléchissants et poche de poitrine zippée avec fixation pour badge d'identification

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100% polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / REPREEVE® polyester recyclé

Assorti avec  
6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5®



## / Coupe féminine

## 1107 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® pour femme



Une veste de travail isolante pour une utilisation quotidienne pour femme, fabriquée avec la technologie 37.5® pour offrir un confort de travail fiable dans les environnements froids. La veste est adaptée à la personnalisation et combine protection et souplesse pour vous préparer à toute éventualité.

Veste de travail isolante pour femme idéale pour un usage quotidien. La veste est dotée d'un col doublé de polaire et de la technologie 37.5® qui permet de gérer la chaleur et l'humidité. Le col coupe-vent et les poignets élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires, tandis que les manches préformées, les panneaux extensibles dans le dos et l'ourlet inférieur réglable assurent la flexibilité et l'aisance de mouvement. La veste comporte des éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et une plus grande sécurité lors du travail dans des environnements à haut risque.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de

l'humidité

- Col doublé en polaire pour plus de chaleur et de confort
- Renforts CORDURA®
- Manches préformées
- Éléments réfléchissants
- Porte-badge à l'intérieur de la poche de poitrine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100% polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / REPREEVE® polyester recyclé





0404

### 1127 AllroundWork, Veste isolante et imperméable pour femme 37.5®

**Veste de travail imperméable et isolante conçue pour les femmes afin d'offrir un confort quotidien dans les environnements froids et humides. Cette veste de travail tout usage est dotée de la technologie 37.5®, de coutures scellées et d'une capuche amovible.**

Veste de travail imperméable et isolante pour femmes, conçue pour un usage quotidien et pour offrir un confort de travail par temps froid et humide. La veste est imperméable et dotée de coutures scellées avec une capuche amovible pour protéger la personne qui la porte dans les environnements humides et pluvieux. La doublure en maille 3D à l'arrière offre une isolation accrue et la technologie 37.5® assure une ventilation qui maximise le confort et le bien-être de la personne. De plus, des panneaux extensibles dans les deux sens à l'arrière procurent de la flexibilité tandis que les renforts en CORDURA® sur les coudes augmentent la durabilité pour une utilisation quotidienne.

- Rembourrage 37.5® et doublure en maille 3D à l'arrière

- Manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules
- Extrémités de manches prolongées et dos prolongé pour un meilleur confort
- Col haut coupe-vent doublé en laine polaire et poignets élastiques à l'intérieur avec ouvertures pour les pouces
- Capuche amovible et imperméable, éléments réfléchissants et poche de poitrine zippée avec fixation pour badge d'identification

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100% polyester, 367 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / REPREEVE® polyester recyclé



### 1148 AllroundWork, Veste d'hiver



0404



0904



1804



5804



9504

**Veste d'hiver résistante au vent et à l'eau avec un ajustement parfait pour un confort optimal et de véritables performances polyvalentes au travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.**

Veste d'hiver isolante qui procure chaleur et confort au travail dans des environnements froids et humides. La veste de travail est dotée d'un tissu déperlant, d'un dos rallongé et d'un col coupe-vent pour protéger l'utilisateur du vent et de l'eau. Cette veste tout usage est un excellent choix pour une utilisation quotidienne.

- Tissu extérieur résistant au vent et à l'eau
- Tissu Ripstop avec revêtement intérieur pour une durabilité accrue
- Dos rallongé et col coupe-vent
- Passepoil réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Poches chauffe-mains, porte-badge et poches intérieures pour stylo sur la poitrine

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 100% polyester, 175 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teintée, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 100% polyester.

Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teintée dans la masse



### 4548 AllroundWork, Gilet d'hiver



0404



1804



5804



9504

**Gilet d'hiver conçu pour offrir un confort de travail par temps froid. Fabriqué dans un matériau résistant au vent et à l'eau, ce gilet est idéal aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.**

Gilet d'hiver polyvalent conçu pour vous procurer de la chaleur et le confort nécessaire par temps froid. Le gilet présente une conception résistante au vent et à l'eau pour vous protéger efficacement. Il constitue un excellent choix pour les environnements intérieurs et extérieurs - en tant que couche externe ou couche intermédiaire isolante. Muni d'un passepoil réfléchissant et d'une poche de poitrine avec porte-badge.

- Tissu résistant au vent et à l'eau
- Rembourré pour isoler et réchauffer
- Passepoil réfléchissant
- Porte-badge à l'intérieur de la poche de poitrine

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 100% polyester, 175 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teintée, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 100% polyester.

Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teintée dans la masse



## 1200 AllroundWork, Veste Softshell



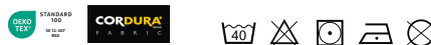
**Veste de travail Softshell qui offre une protection fiable contre le vent et le froid au quotidien. La veste allie confort de travail et grande flexibilité et vous prépare à toutes les tâches ou conditions météorologiques.**

Une veste de travail Softshell à usage quotidien qui vous permet de rester prêt à tout dans des conditions de travail variées. La veste coupe-vent et imperméable est munie d'un col de protection contre le vent et de renforts en CORDURA®, offrant confort de travail, protection et durabilité. De plus, le dos rallongé offre une protection dans toutes les positions de travail et un ourlet réglable en bas permet une grande flexibilité. La fermeture à glissière à double sens YKK permet d'ouvrir la veste depuis le bas pour accéder aux outils et profiter d'une meilleure liberté de mouvement en cas de besoin. En outre, une fonctionnalité supplémentaire est fournie par un porte-badge intégré dans la poche de poitrine zippée. Parfaite pour la personnalisation.

- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue
- Dos rallongé pour une protection optimale quelle que soit votre position de travail
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Fermeture à glissière à double sens YKK
- Poche de rangement intérieure

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 265 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 1205 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent



**Veste Softshell coupe-vent conçue pour la plupart des types de travaux et pour un usage quotidien. Un design épuré, simple et pratique rend la veste parfaite pour la personnalisation.**

Veste Softshell polyvalente en tissu coupe-vent qui offre beaucoup d'espace pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière. La veste est dotée d'un col haut qui protège contre le vent et l'air froid, d'un cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal, d'une fermeture à crochet et boucle au niveau des poignets et de deux poches avant avec fermeture éclair.

- Tissu Softshell coupe-vent
- Grandes zones pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière
- Col haut
- Cordon élastique à l'ourlet inférieur
- Fermeture à crochet et boucle au niveau des poignets
- Deux poches avant avec fermeture éclair

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 285 g/m<sup>2</sup>.



## 4505 AllroundWork, Gilet Softshell coupe-vent



**Gilet Softshell polyvalent qui offre une protection contre le vent froid lors d'une utilisation quotidienne. Un design épuré permet la personnalisation du gilet.**

Un gilet Softshell à usage quotidien qui permet une superposition rapide et facile des couches dans des conditions météorologiques changeantes. Le gilet est en tissu extensible coupe-vent et déperlant sans fluorocarbène et présente un col haut et un dos prolongé avec ourlet pour protéger contre le vent froid dans toutes les positions de travail. De plus, le gilet comporte un cordon de serrage élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal, une fermeture à glissière avant double sens pour une ventilation accrue, deux poches avant avec fermeture à glissière et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu Softshell extensible, coupe-vent et déperlant
- Ourlet dorsal rallongé pour une protection contre le vent dans toutes les positions de travail
- Col haut pour une protection supplémentaire contre le vent
- Cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur
- Grandes zones pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière
- Deux poches zippées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m<sup>2</sup>.





## 1207 AllroundWork, Veste Softshell pour femme

**Veste de travail Softshell pour femme qui offre une protection fiable contre le vent et le froid pendant l'utilisation quotidienne. La veste allie confort de travail et grande flexibilité et vous prépare à toutes les tâches ou conditions météorologiques.**

Une veste de travail Softshell polyvalente pour femme qui vous permet de rester prête à tout dans des conditions de travail variées. La veste coupe-vent et imperméable est munie d'un col de protection contre le vent et de renforts en CORDURA®, offrant confort de travail, protection et durabilité. De plus, le dos rallongé offre une protection dans toutes les positions de travail et un ourlet réglable en bas permet une grande flexibilité. Une fonctionnalité supplémentaire est fournie par un porte-badges intégré dans la poche de poitrine zippée. Parfaite pour la personnalisation.

- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue
- Dos rallongé pour une protection optimale quelle que soit votre position de travail
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Parfaite pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyester, 265 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 1229 AllroundWork, Veste Softshell à capuche



**Veste de travail Softshell résistante à l'usure avec capuche, conçue pour une utilisation toute l'année. Cette veste de travail offre un confort fiable et une protection contre les éléments dans les environnements de travail difficiles.**

Une veste de travail Softshell polyvalente à capuche qui vous permet de rester prêt à tout dans des conditions de travail variées. Cette veste coupe-vent et imperméable est dotée de coudes renforcés en CORDURA® et de manches préformées, offrant confort de travail, protection et durabilité. En outre, le dos et les poignets rallongés assurent une protection dans toutes les positions de travail et un ajustement de l'ourlet inférieur offre une certaine flexibilité. La fermeture à glissière à double sens YKK permet d'ouvrir la veste depuis le bas pour accéder aux outils et profiter d'une meilleure liberté de mouvement en cas de besoin. En outre, une fonctionnalité

supplémentaire est fournie par un porte-badges intégré dans la poche de poitrine zippée. Parfaite pour la personnalisation.

- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Coudes renforcés en CORDURA®
- Manches préformées
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Capuche pour une protection supplémentaire
- Fermeture à glissière à double sens YKK

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyester, 265 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme

**Veste Softshell extensible coupe-vent pour femme conçue pour la plupart des types de travail et un design épuré permettant un usage quotidien et une personnalisation facile.**

Veste Softshell polyvalente en tissu extensible coupe-vent qui offre beaucoup d'espace pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière. La veste est dotée d'un col haut qui protège contre le vent et l'air froid, d'un cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal, d'une fermeture à crochet et boucle au niveau des poignets et de deux poches avant avec fermeture éclair.

- Tissu coupe-vent Softshell
- Idéal pour la personnalisation
- Col haut
- Cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur
- Fermeture auto-agrippante aux poignets

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés. / Détails de la doublure teints dans la masse.





3104



0404

9504

### 1304 AllroundWork, Veste imperméable Shell

**Veste imperméable Shell qui offre une protection fiable contre les intempéries dans des conditions de travail humides et venteuses. Conçue pour un usage quotidien.**

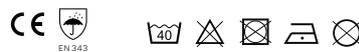
Veste durable qui offre une excellente protection contre les intempéries et un excellent confort. La veste polyvalente est composée d'un tissu Shell respirant à 2 couches et comporte des coutures scellées pour une protection complète contre les intempéries. Les manches préformées assurent un excellent ajustement et une grande mobilité tandis qu'une patte avant intérieure pliée empêche l'eau d'entrer. En outre, la veste dispose d'une capuche réglable qui peut être rangée à l'intérieur du col, de nombreuses poches intérieures et extérieures, d'un élastique réglable en bas et d'extrémités de manches réglables. Certifiée selon la norme EN343.

- Tissu à 2 couches imperméable
- Coutures scellées
- Patte intérieure pliée à l'avant
- Capuche réglable et dissimulable

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100 % polyester, 145 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Doublure teintée dans la masse



0400

### 1367 AllroundWork, Veste imperméable pour femme en Shell

**Une veste imperméable pour femme qui offre une protection fiable dans des conditions de travail humides. Idéale pour un usage quotidien, convient à la personnalisation et cette veste de travail est respirante, confortable et comporte des détails réfléchissants supplémentaires pour une sécurité accrue.**

Veste polyvalente et imperméable en tissu Shell pour femme qui offre une grande protection contre les intempéries et un grand confort pendant la plupart des types de travail. Cette veste de travail résistante est fabriquée dans un tissu Shell durable et se caractérise par des coutures étanches et une capuche pour une protection totale contre l'eau. De plus, des éléments réfléchissants offrent une sécurité supplémentaire lors du travail dans des conditions de faible luminosité. Parfaite pour le profilage.

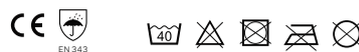
- Conception imperméable
- Coutures étanches
- Éléments réfléchissants pour plus de sécurité
- Capuche intégrée pour une protection supplémentaire contre les intempéries
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Tissu principal : 100% polyester, 137 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint, 65 g/m<sup>2</sup>.

Doublure de poche : 100% polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Solution dyed



### 1800 AllroundWork, Parka isolante et imperméable 37.5®



9504



0404

**Parka imperméable et isolante de tous les jours conçue pour offrir un confort de travail fiable et une protection dans des environnements froids et humides. La veste convient à la personnalisation et dispose de la technologie 37.5® qui permet de s'adapter à des températures plus chaudes.**

Parka polyvalente, imperméable et isolante, fabriquée en tissu durable CORDURA® avec la technologie 37.5® pour un confort optimal lors des changements de température. Les détails réfléchissants offrent une sécurité supplémentaire dans les environnements dangereux et les coutures scellées assurent l'étanchéité. De plus, des panneaux extensibles dans les deux sens à l'arrière des épaules offrent une certaine flexibilité, tandis qu'une capuche détachable offre une protection supplémentaire. Un excellent choix pour travailler dans des environnements froids et humides. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Technologie 37.5® pour un confort rafraîchissant
- Renforts CORDURA® durables
- Imperméable à l'eau
- Panneaux extensibles dans les 2 directions
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint, 65 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>.

Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.

Maille : 100% polyester, 367 g/m<sup>2</sup>.

Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Solution dyed / REPVEVE® recycled polyester



## 1915 AllroundWork, GORE® Windstopper® Jacket



0404

**Veste coupe-vent légère avec une excellente extensibilité conçue pour les travaux de construction générale dans des conditions venteuses.**

Veste de travail polyvalente et techniquement avancée en tissu GORE® WINDSTOPPER® coupe-vent et hautement respirant qui permet une gestion efficace de la température corporelle pendant le travail dans des conditions venteuses. La veste est dotée d'un tissu extensible GORE® WINDSTOPPER® au dos pour une plus grande liberté de mouvement et comporte un col haut et coupe-vent avec doublure en polaire pour un confort supplémentaire lors des journées de travail fraîches et venteuses. En outre, le vêtement est doté d'un tissu extensible aéré au niveau des aisselles, de sangles réglables aux extrémités des manches ainsi que d'une impression réfléchissante au dos pour plus de visibilité dans l'obscurité. S'accorde parfaitement avec le pantalon GORE® WINDSTOPPER® AllroundWork.

- Tissu principal GORE® WINDSTOPPER®
- Tissu extensible GORE® WINDSTOPPER® au dos
- Tissu extensible aéré au niveau des aisselles
- Impression réfléchissante au dos pour plus de visibilité dans l'obscurité
- Col coupe-vent

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 94 % polyamide, 6 % élasthanne, 178 g/m<sup>2</sup>.  
Contraste 1 (panneau arrière) : 92 % polyester, 8 % élasthanne, 118 g/m<sup>2</sup>.  
Contraste 2 (aisselles) : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m<sup>2</sup>.

Assorti avec  
6515 AllroundWork,  
Pantalon en tissu GORE® Windstopper®



## 8101 AllroundWork, Veste isolante 37.5®



5804



0404



0904



9504

**Une veste de travail isolante qui vous garde au chaud et à l'aise dans les environnements froids. Associant la technologie innovante 37.5® à une isolation thermique, la veste offre une excellente gestion de la température corporelle lors d'activités intenses.**

Veste de travail isolante et polyvalente offrant une chaleur douce et un confort dans des conditions froides. Dotée de la technologie innovante 37.5®, la veste offre une ventilation supplémentaire pour une gestion efficace de la température corporelle, même lors d'activités intenses. De plus, les panneaux extensibles CORDURA® ajoutent durabilité et flexibilité, ce qui fait de cette veste polyvalente un excellent choix pour la plupart des types de travail.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Isolation améliorée pour plus de chaleur dans les environnements froids
- Panneaux extensibles en CORDURA® offrent mobilité et durabilité
- Manches préformées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide 67 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 88% polyamide CORDURA®, 12% élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 220 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 140 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** REPREEVE Polyester recyclé



### / Coupe féminine

## 8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5® pour femme



0404



0904



5804

**Veste de travail isolante pour femme qui vous garde au chaud par temps froid. L'isolation recyclée Repreve® combinée à la technologie 37.5® assure une gestion efficace de la température corporelle lors d'activités intenses.**

Veste de travail polyvalente avec isolation en polyester Repreve® recyclé offrant une chaleur douce et un confort par temps froid. La veste est également dotée de la technologie innovante 37.5®, qui offre une ventilation supplémentaire pour une gestion efficace de la température corporelle, même lors d'activités intenses. Les panneaux extensibles ajoutent durabilité et flexibilité, ce qui fait de cette veste un excellent choix pour la plupart des types de travail.

- Tissu polyamide durable
- Isolation en polyester recyclé Repreve®
- Technologie 37.5® pour la gestion de l'humidité
- Panneaux extensibles pour la mobilité et la durabilité
- Manches préformées
- Coupe féminine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Tissu principal : 100% polyamide 67 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 88% polyamide CORDURA®, 12% élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 220 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 140 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** REPREEVE Polyester recyclé



## 4512 AllroundWork, Gilet isolant 37.5®



0404



0904



5804



9504

Un gilet isolant polyvalent qui fait un excellent compagnon dans des conditions climatiques froides et douces. Combinant la technologie innovante 37.5® avec une isolation chauffante, le gilet fonctionne à la fois comme couche intermédiaire et comme couche extérieure.

Ce gilet isolant polyvalent convient à un usage quotidien dans des environnements variés. Le gilet isolant est conçu pour offrir une protection fiable dans les climats froids et dispose de la technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité. De plus, le gilet est fabriqué avec un tissu extensible pour assurer flexibilité et facilité de mouvement.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Panneaux extensibles.
- Isolation améliorée pour plus de chaleur dans les environnements froids
- Hydrofuge

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyamide 67 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 88% de polyamide CORDURA®, 12% élasthanne, 270 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 220 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 140 g/m<sup>2</sup>. Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** REPREEVE Polyester recyclé



## 1218 Flexiwork, Veste Soft Shell imperméable avec capuche



0400

Veste de travail soft shell imperméable avec manches facilitant les mouvements, conçue pour les travaux de construction générale dans des conditions froides et humides.

Veste de travail imperméable et polyvalente conçue en tissu soft shell fin et extensible qui offre une excellente protection contre les intempéries. Les manches offrent une mobilité accrue pendant le travail qui nécessite beaucoup de mouvements des bras au-dessus de la tête.

- Tissu soft shell à la fois fin et imperméable
- Coutures entièrement étanches
- Manches facilitant les mouvements
- Capuche amovible
- Fermetures éclair étanches

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériaux : 88% polyester, 12 % élasthanne, 285 g/m<sup>2</sup>.



## 1300 FlexiWork, Veste extérieure étanche extensible en « Shell »



5804



0404

Peu importe le temps qu'il fait. Continuez à travailler tranquillement tout en gardant une excellente liberté de mouvement et le confort sans pareil dans cette veste imperméable à 3 couches dotée de coutures scellées. Conforme à la norme EN 343.

Veste légère, conçue en tissu extensible, adaptée à un usage quotidien dans un environnement de travail normal. La veste est fabriquée dans un matériau anti-déchirure durable avec un étirement mécanique qui assure un grand confort de travail, une bonne respirabilité et une excellente liberté de mouvement. Les extrémités des manches plus longues offrent une protection supplémentaire sans entraver vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. De plus, une capuche imperméable offre une protection supplémentaire contre les éléments.

- Tissu antidéchirure avec extensibilité mécanique.
- Renforts en CORDURA® sur 3 couches au niveau des coudes
- Capuche intégrée pour plus de protection et de fonctionnalité
- Coutures étanchées
- Conception légère

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyamide, 150 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100 % polyamide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.





9545



0404



5898

## 1902 FlexiWork, Veste hybrid

**Veste de travail élastique et polyvalente qui comble l'écart entre un sweat-shirt et un vêtement isolant, ce qui en fait un excellent choix pour les travaux de construction générale à différentes températures.**

Veste de travail polyvalente en jersey souple et absorbant et isolation recyclée REPVE® aux épaules et en haut du corps. Le résultat est une veste élastique qui offre une grande liberté de mouvement et une chaleur accrue dans les zones critiques pour tous les types de travail dans une large plage de températures. La conception des manches offre une mobilité accrue, ce qui est très utile lors de travaux impliquant de nombreux mouvements des bras au-dessus de la tête.

- Isolation en polyester recyclé REPVE® en haut du corps
- Manches facilitant les mouvements
- Poches chauffe-mains avec fermetures à glissière
- Poignets avec ouverture pour le pouce
- Élastique en bas

**Taille :** XS-XXXX

**Matière :** Tissu principal : 100% polyamide, 69 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 64% polyester teint, 30% raylon, 6% élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 90 % polyester recyclé REPVE®, 10 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100 % polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Solution dyed / REPVE® recycled polyester

REPVE®



### / Nouveauté



0404



9545

## 4902 FlexiWork, Gilet hybride

**Gilet polyvalent qui peut être utilisé comme couche extérieure et comme couche isolante sous une veste Shell, ce qui en fait un choix évident pour les travaux de construction généraux dans des températures variables.**

Grâce à sa combinaison unique de matériaux, ce gilet convient au travail dans une large plage de températures. Les épaules et le haut du corps sont dotés d'une isolation REPVE® pour apporter chaleur et protection contre le vent, tandis que la partie inférieure est faite dans un tissu jersey souple et aéré pour favoriser la liberté de mouvement. Cette composition hybride crée de la souplesse et fournit en même temps une chaleur supplémentaire dans les zones critiques.

- Polyester REPVE® pour l'isolation
- Poches chauffe-mains zippées en polyester polaire recyclé et teint dans la masse
- Deux poches de rangement intérieures avec compartiments à stylo sur le côté gauche
- Élastique réglable au niveau de l'ourlet inférieur

**Taille :** XS-XXXX

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyamide, 67 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 64 % polyester teint dans la masse, 30 % polyester recyclé, 6 % élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 90 % polyester recyclé REPVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100 % polyester recyclé, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** La fibre REPVE®, fabriquée à partir de matériaux recyclés, contribue à réduire notre empreinte climatique sans compromettre la résistance ou la performance des produits. Détails teints dans la masse.

REPVE®



## 1940 FlexiWork, Veste extensible Softshell



5695



0467

**Veste de travail conçue en tissu extensible, à usage quotidien, fabriquée dans des tissus de haute qualité qui assure la mobilité, la durabilité et le confort de travail. La construction élastique de la veste garantit une grande liberté de mouvement pour des performances de travail optimales.**

Fabriquée en tissu Schoeller® Soft Shell extensible dans les 4 directions avec un tissu contrastant en polyamide extensible dans les 4 directions à haute teneur en élasthanne et à double tissage. Cette veste de travail raffinée est conçue pour les artisans pour qui seul le meilleur est assez bon. La construction du corps de la veste comprend également un tissu en fibre DuPont™ Kevlar® entièrement extensible pour offrir une combinaison robuste de flexibilité, de ventilation et de confort de travail. Le look épuré fusionne avec des tissus et des fonctions avancées, comme les poches avant avec ventilation intégrée, pour créer une expression high-tech distincte.

- Tissu extensible dans les 4 directions Schoeller® « Softshell »
- Tissu en fibre de Kevlar® entièrement extensible DuPont™
- Tissu de contraste en polyamide à haute teneur en élasthanne, à double tissage et extensible dans les 4 directions
- Le dos et les manches rallongés offrent une protection supplémentaire contre les intempéries
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Principaux matériaux : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 298 g/m<sup>2</sup>. Renfort : Armortex® 56 % polyamide, 26 % élasthanne, 18 % DuPont™ Fibres aramidiques Kevlar®, 380 g/m<sup>2</sup>.

Assorti avec  
6940 FlexiWork, Pantalon en tissu  
extensible Softshell avec poches holster



## 1950 FlexiWork, Veste matelassée coupe-vent



9500

0400

**Veste de travail coupe-vent et déperlante avec isolation matelassée dans les zones critiques pour une chaleur maximale. Conçue pour travailler dans des conditions froides et venteuses et pour les déplacements vers et depuis le chantier.**

Veste de travail techniquement avancée en tissu coupe-vent à 3 couches avec intérieur en jersey et surface déperlante sans fluorocarbure. La veste comporte également des canaux soudés avec un rembourrage en polyester isolant aux épaules, en haut du corps et à la capuche pour une chaleur maximale. Cette veste polyvalente est dotée de deux poches chauffe-mains, d'une capuche amovible, d'un réglage aux extrémités des manches et d'un élastique en bas pour un ajustement optimal.

- Tissu à 3 couches coupe-vent et déperlant
- Canaux soudés près du corps avec isolation en polyester
- Capuche isolée et amovible
- Poches chauffe-mains avec fermetures à glissière
- Élastique en bas

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne.

Tissu 2 : 90 % polyester, 10 % élasthanne.

Isolation : 100 % polyester. Pouvoir gonflant 330.

Doublure : 100% Polyester.



## 1980 FlexiWork, Veste extérieure en GORE-TEX®



0404

**Veste extérieure GORE-TEX® 3 couches imperméable et résistante qui vous maintient au sec dans des conditions très humides. Les manches préformées et les panneaux extensibles GORE-TEX® à l'arrière offrent une plus grande liberté de mouvement.**

Veste imperméable en tissu GORE-TEX 3 couches qui vous garde au sec dans des conditions très humides. Cette veste de travail résistante à l'usure est livrée avec des manches préformées et des panneaux extensibles GORE-TEX près du corps pour assurer un ajustement optimal et une mobilité optimale pendant toute la journée de travail. Les manches prolongées et le dos rallongé offrent une protection supplémentaire contre les intempéries, tandis que les renforts réfléchissants sur les coudes et les manches inférieures offrent une visibilité et une durabilité accrues. De plus, la veste imperméable est dotée d'une capuche amovible et ajustable pour une protection totale.

- Tissu GORE-TEX® 3 couches durable et respirant avec coutures entièrement collées
- Panneaux extensibles GORE-TEX® à l'arrière des épaules
- Manches préformées, dos prolongé et extrémités de manches prolongées
- Impression à renfort réfléchissant aux coudes
- Capuche amovible, compatible avec un casque, carte d'identité et nombreuses poches

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester en GORE-TEX, 145 g/m<sup>2</sup>.

Tissu de contraste : 44 % polyester GORE-TEX, 37 % polyamide, 19 % élasthanne, 215 g/m<sup>2</sup>.

Assorti avec  
6580 FlexiWork, Pantalon isolant GORE-TEX® 37.5®  
avec poches holster



## 1981 FlexiWork, Veste isolante en GORE-TEX 37.5®



0404

**Veste GORE-TEX® 2 couches imperméable et isolante avec panneaux extensibles qui vous permet de travailler de façon optimale à la fois dans des conditions froides et humides. Manches préformées pour une meilleure mobilité.**

Veste de travail imperméable et isolante en GORE-TEX® 2 couches imperméable et résistante qui vous maintient au sec dans des conditions très humides. Cette veste résistante à l'usure est également dotée d'un rembourrage 37.5® et d'une doublure en maille 3D à l'arrière pour assurer une isolation et une thermogestion efficace pendant les travaux intenses par temps froid en hiver. De plus, les manches préformées et les panneaux extensibles GORE-TEX à l'arrière des épaules assurent mobilité et confort. Les manches prolongées et le dos rallongé offrent une protection supplémentaire contre les intempéries.

- Tissu GORE-TEX® 2 couches durable et respirant avec coutures entièrement collées
- Panneaux extensibles GORE-TEX® à l'arrière des épaules

- Rembourrage 37.5® et doublure en maille 3D à l'arrière
- Manches préformées, dos prolongé et extrémités de manches prolongées
- Impression à renfort réfléchissant au niveau des coudes, capuche amovible, attache pour carte d'identité et multitude de poches
- Éléments réfléchissants noirs

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyester GORE-TEX®, 140 g/m<sup>2</sup>. Contraste : GORE-TEX® 44% polyester, 37% polyamide, 19% élasthanne, 215 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% teintée dans la masse polyamide, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / REPVE® polyester recyclé

Assorti avec  
6580 FlexiWork, Pantalon isolant GORE-TEX® 37.5®  
avec poches holster



## 8400 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche demi-zippé en tissu extensible coupe-vent



**Sweat-shirt à capuche Softshell léger et coupe-vent qui fonctionne comme une veste autonome ou une couche intermédiaire lorsque la température baisse.**

Fabriqué à partir d'un tissu Softshell fin et flexible à 3 couches, ce sweat-shirt à capuche demi-zippé offre une excellente protection contre le vent, une bonne respirabilité et une grande liberté de mouvement. Grande poche kangourou à l'avant. Pour une meilleure ventilation, ce sweat à capuche est doté d'une fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant, de poches en maille et d'œillets sous les manches. Patte de boutonnage intérieure avec détails réfléchissants et protège-menton.

- Tissu Softshell à 3 couches
- Poches latérales zippées
- Fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant
- Patte de boutonnage avec protège-menton
- Œillets sous les manches

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m<sup>2</sup>.  
Côte : 98 % polyester recyclé, 2 % élasthanne.  
Maille : 100 % polyester recyclé.

**Durabilité :** Polyester recyclé. / Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés. / Détails en maille teints dans la masse et recyclés.



## 1908 LiteWork, Coupe-vent



**Coupe-vent léger et durable avec capuchon qui offre une protection contre le vent et une respirabilité pour une gestion optimale de la température corporelle pendant toute la journée de travail. Combiner avec une couche intermédiaire pour des conditions météorologiques plus froides.**

Conçu pour un usage quotidien, ce coupe-vent à la fois léger et durable protège contre le vent et vous garde au frais lors de travaux intenses dans des conditions venteuses. Le tissu fin et léger offre une excellente ventilation et rend le coupe-vent doux à porter au travail. De plus, les détails réfléchissants améliorent la visibilité dans des conditions de faible luminosité. Compact pour un rangement facile.

- Tissu léger et coupe-vent
- Capuche intégrée pour une meilleure protection contre le vent
- Poches latérales pour un rangement pratique
- Éléments réfléchissants intégrés afin d'accroître votre visibilité

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyamide ; 70 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 95 g/m<sup>2</sup>.



## 1948 LiteWork, Veste coupe-vent hybride



**Veste de travail légère et coupe-vent avec une grande respirabilité conçue pour la plupart des types de travaux dans des conditions venteuses. Peut être utilisée à la fois comme couche intermédiaire et comme couche extérieure.**

Veste de travail hybride qui combine des manches coupe-vent à l'avant, à l'arrière et dans la partie supérieure avec un tissu extensible aéré sur les côtés et une ouverture de ventilation au dos pour un équilibre parfait entre protection contre le vent et respirabilité. Il en résulte une veste de travail fonctionnelle qui vous permet de travailler dur dans des conditions venteuses sans transpirer. En outre, la veste est dotée d'un col haut, de deux poches avant renforcées et d'un cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal. Un excellent choix pour les artisans travaillant dans les secteurs de la construction générale, du transport, de la logistique et de la gestion des sites.

- Tissu coupe-vent à l'avant, au dos et aux épaules
- Tissu extensible aéré sur les côtés et les manches
- Ouverture de ventilation au dos
- Col haut
- Cordon élastique à l'ourlet inférieur
- Deux poches avant renforcées avec fermeture éclair

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyamide, 69 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu extensible : 84 % nylon, 16 % élasthanne, 193 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 98 g/m<sup>2</sup>.





9500

Assorti avec 8201 Pantalon de pluie, PU



0400

## 8200 Veste de pluie, PU

Combattez la pluie. Pour une journée de travail 100% au sec, portez cette veste de pluie en PU totalement imperméable avec des coutures thermosoudées. Tissu souple et stretch pour un meilleur confort. Conforme à la norme EN 343.

- Technologie d'étanchéité supérieure – selon EN 343 et conçu avec des coutures totalement imperméables, empêchant la pénétration d'humidité pour une protection à 100%

- Bandes réfléchissantes 3M, pour une visibilité accrue
- Capuche réglable pour une protection et un ajustement parfait
- Fermeture éclair inversée YKK imperméable pour plus de protection
- Deux grandes poches à l'avant et poignes ajustables avec scratch

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% polyester, 190 g/m<sup>2</sup>.



9500



0400

## 8378 Ensemble imperméable

Toujours à la portée de main en temps de pluie. Un ensemble - une veste et un pantalon dans un sac très pratique à transporter et facile à enfiler rapidement. Imperméable, coupe-vent tout en restant respirant pour un confort de travail au sec. Conforme à la norme EN 343.

- Coutures thermosoudées pour une protection imperméable. Conforme à la norme EN 343

- Capuche réglable pour une protection fiable et un ajustement optimal
- Doublure en filet, ceinture réglable, poignets ajustables avec scratch, des ajustements au niveau des chevilles également pour plus de confort.
- Un ensemble complet avec une veste et un pantalon dans un sac pratique à transporter

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% polyamide, 130 g/m<sup>2</sup>.



# / Polaires



5600



0400



5800

## 8004 AllroundWork, Veste polaire 37.5®

Veste polaire pour un usage quotidien dans les environnements froids. Cette veste allie chaleur et confort à la flexibilité. Elle est dotée de la technologie 37.5® pour offrir un confort rafraîchissant dans des environnements plus chauds.

Cette veste polaire apporte chaleur et confort dans les environnements de travail froids. La veste est faite d'un tissu polaire doux et chaud avec un intérieur brossé pour plus de confort et d'isolation. De plus, la technologie 37.5® assure un confort rafraîchissant dans des environnements de travail plus chauds. Les élastiques au niveau des ourlets et de l'ourlet inférieur assurent un ajustement confortable et l'ourlet arrière abaissé et le col haut offrent un confort et une protection supplémentaires par temps froid. La veste peut être portée aussi bien comme couche intermédiaire que couche extérieure en fonction de la température.

- Technologie 37.5® pour un confort rafraîchissant
- Éléments réfléchissants
- Poches zippées
- Coupe ajustée

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester 37.5®, 240 g/m<sup>2</sup>.





## 8005 AllroundWork, Coupe-vent

Portez cette magnifique veste polaire coupe-vent pour rester bien au chaud et bien confortable lorsque le vent glacial se met à souffler. Vêtement polyvalent, fabriqué en polaire élastique, combinant à la fois une apparence soignée avec des renforts en CORDURA® aux endroits les plus sollicités.

- Fabriquée en tissu polaire doux avec un laminage respirant
- Renforcement en CORDURA® aux coudes pour plus de durabilité
- Eléments réfléchissants intégrés pour accroître votre visibilité et votre sécurité lorsque vous travaillez à l'extérieur.
- Poche de poitrine et poches latérales zippées
- Le dos de la veste personnalisable avec le logo de votre société

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester 300 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de renforts: 100% Polyamide CORDURA®.



## / Coupe féminine



## 8017 AllroundWork, Veste polaire 37.5® pour femme

Veste polaire pour femme dotée de la technologie 37.5® pour un confort optimal durant votre journée de travail. Détails réfléchissants et intérieur brossé vous aideront à performer et vous sentir bien. Portez-la comme couche extérieure par temps doux.

- La technologie 37.5® capture et libère la vapeur d'eau de l'humidité pour un confort rafraîchissant
- Intérieur brossé vous offre plus de chaleur et de confort au quotidien
- Détails réfléchissants augmentent votre visibilité
- Deux poches latérales et poche sur le bras

Taille : XS-XXL

Matière : 100% polyester 37.5® 240 g/m<sup>2</sup>.



## 8018 AllroundWork, Veste polaire inversée



Veste polaire chaude et polyvalente qui peut être utilisée à la fois comme une veste ou une couche intermédiaire pendant la plupart des types de travaux de construction.

Veste multifonctionnelle en tissu polyester laminé avec un dos polaire fourré pour une chaleur et un confort optimaux. De plus, la veste est dotée d'épaules façonnées qui permettent un excellent ajustement et une plus grande liberté de mouvement. Elle peut être portée comme couche intermédiaire sous une veste extérieure les jours plus froids ou comme veste normale dans des conditions plus douces.

- Tissu laminé avec un dos polaire confortable et isolant
- Eléments rétro-réfléchissants sur les manches et au cou
- Fermeture éclair vislon bidirectionnelle avec tirette en caoutchouc à l'avant
- Tirettes en caoutchouc pour une prise en main facile
- Cordon élastique et réglable à l'ourlet inférieur

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyester.



## 8019 AllroundWork, Veste intermédiaire en laine



0400

**Veste en laine mélangée chaude et confortable avec une allure sportive, des détails réfléchissants et d'excellentes caractéristiques de réchauffement. Cette veste dispose d'un zip intégral. Conçue de la laine mélangée douce et extensible. Design soigné et épuré avec des détails réfléchissants. C'est autant une couche intermédiaire qu'une veste, selon les conditions météorologiques.**

Cette veste intermédiaire est faite d'un mélange de laine de qualité, avec des éléments découpés au laser et des détails réfléchissants. La veste possède un col montant et deux poches zippées sur le devant. La laine a des qualités antibactériennes et est également hydrofuge qui inhibe la croissance bactérienne et donc les mauvaises odeurs. Cette couche intermédiaire en laine n'a pas besoin d'être lavée fréquemment mais peut être altérée par temps humide avec de bons résultats. La laine peut

absorber l'humidité et vous garder au sec afin que vous puissiez vous sentir bien et agréable même dans des conditions humides.

- Mélange de laine extensible pour une meilleure mobilité
- 2 poches zippées et poignets élastiques
- Coutures plates
- Éléments imprimés réfléchissants sur le bras et la patte
- Cordon élastique à la taille

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 78 % laine, 19 % viscose, 3 % élasthanne, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 8021 AllroundWork, Veste épaisse zippée



2804



0404



3104

**Veste à poils classiques avec un design sportif qui convient bien à la plupart des travaux de construction mais qui fonctionne également très bien comme vêtement décontracté pour un usage quotidien.**

Veste de travail polyvalente en tissu velours chaud et confortable avec ourlet inférieur légèrement profilé, poignets profilés avec ouverture pour le pouce et plusieurs poches pratiques. Peut être portée comme couche intermédiaire sous une veste shell les jours les plus froids ou comme veste dans des conditions plus douces. La poche de poitrine en tissu ripstop offre un grand espace pour la personnalisation.

- Tissu en velours classique
- Dos légèrement courbé, poignets avec ouverture pour le pouce
- Fermeture éclair vislon bidirectionnelle au centre sur le devant avec tirette pour une prise en main facile
- Poche de poitrine anti-déchirure avec fermeture éclair et deux poches repose-mains zippées
- Transfert réfléchissant au cou et bande élastique sur les bords avec logo Snickers

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100 % polyester, 382 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu contrasté : 100 % polyamide, 67 g/m<sup>2</sup>.



## 8022 AllroundWork, Veste en polaire Polartec®



0400



1604



5804



9504

**Veste polaire chaude et légère en polyester Polartec® recyclé. Portez ce vêtement doux et polyvalent comme une veste extérieure de tous les jours ou comme couche intermédiaire isolante lorsqu'il fait froid dehors.**

Veste en polaire légère fabriquée en polyester Polartec® de haute qualité pour une excellente isolation et un toucher doux. Le tissu contient 80 % de polyester recyclé, ce qui fait de ce vêtement lisse et confortable un choix fonctionnel et durable. La veste comporte des ouvertures pour le pouce aux extrémités des manches, trois poches zippées et un cordon de serrage à la taille pour un ajustement optimal. Convient parfaitement à la fois comme couche intermédiaire ou comme couche extérieure.

- Polaire recyclée Polartec®
- Poches latérales et poche de poitrine zippées
- Cordon de serrage sur l'ourlet intérieur
- Ouverture pour le pouce aux extrémités des manches
- Fermetures éclair ton sur ton

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Isolation en Polartec® : 80% polyester recyclé 20% polyester, 193 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé



## 8024 AllroundWork, Gilet en polaire Polartec®



9504



0404



1604



5804

**Gilet en polaire très polyvalent en polyester Polartec® recyclé qui offre une excellente isolation. Portez-le sous une veste les jours de travail froids ou à l'extérieur d'un t-shirt pour plus de confort.**

Gilet polaire doux combinant chaleur et confort à mi-couche avec une liberté de mouvement optimale. Ce gilet léger est fabriqué en polyester Polartec® de haute qualité pour une isolation optimale et un toucher doux. Le tissu contient 80 % de polyester recyclé, ce qui fait de ce vêtement lisse et confortable un choix fonctionnel et durable. Le gilet est doté d'un élastique aux ouvertures sur les manches, de trois poches zippées et d'un cordon de serrage à la taille pour un ajustement optimal. Convient parfaitement à la fois comme couche intermédiaire ou comme couche extérieure.

- Polaire recyclée Polartec®
- Poches latérales et poche de poitrine zippées
- Cordon de serrage sur l'ourlet intérieur
- Élastique au niveau des ouvertures sur les manches
- Fermetures éclair ton sur ton

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Isolation en Polartec® : 80% polyester recyclé 20% polyester, 193 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé



### / Coupe féminine

## 8027 AllroundWork, Veste en polaire Polartec® pour femme



5804



0404



1604



9504

**Veste en polaire chaude et légère en polyester Polartec® recyclé. Portez ce vêtement doux et polyvalent comme une veste extérieure de tous les jours ou comme couche intermédiaire isolante lorsqu'il fait froid dehors. Coupe pour femme favorisant mobilité et confort.**

Veste en polaire légère pour femmes fabriquée en polyester Polartec® de haute qualité pour une excellente isolation et un toucher doux. Le tissu contient 80 % de polyester recyclé, ce qui fait de ce vêtement lisse et confortable un choix fonctionnel et durable. La veste comporte des ouvertures pour le pouce aux extrémités des manches, trois poches zippées et un cordon de serrage à la taille pour un ajustement optimal. Convient parfaitement à la fois comme couche intermédiaire ou comme couche extérieure.

- Polaire recyclée Polartec®
- Poches latérales et poche de poitrine zippées
- Cordon de serrage sur l'ourlet intérieur
- Ouverture pour le pouce aux extrémités des manches
- Fermetures éclair ton sur ton
- Coupe féminine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Isolation en Polartec® : 80% polyester recyclé 20% polyester, 193 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé



### / Coupe féminine

## 8057 AllroundWork, Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme



0400



5800



9500

**Sweat à capuche en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme, conçu pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travaux de construction. Composé de polyester recyclé à 100 %.**

Sweat à capuche en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur, avec un tissu principal composé à 100 % de fibres de polyester recyclées, dont 48 % de polyester Repreve®. Le sweat à capuche présente une surface extérieure lisse et brossée à l'intérieur pour plus de confort. En outre, le sweat à capuche en polaire comporte une patte intérieure, une mentonnière et des coutures plates. Le sweat à capuche est également doté d'une poche zippée sur la poitrine, de deux poches avec fermetures à glissière dissimulées, de deux poches intérieures, d'une ouverture pour le pouce aux poignets et un transfert réfléchissant sur le dessus de la capuche.

- 100 % fibres de polyester recyclées
- Poche zippée sur la poitrine avec éléments réfléchissants
- Poches latérales avec fermetures à glissière dissimulées
- Deux poches intérieures
- Ouverture pour le pouce aux poignets

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Tissu principal : 48 % polyester Repreve®, 52 % polyester recyclé, 256 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé REPREVE®



## 8058 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche en polaire avec fermeture à glissière pleine longueur



**Sweat-shirt à capuche en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur pour un usage quotidien, convient à la plupart des types de travaux de construction. Composée à 100 % de fibres de polyester recyclées.**

Sweat-shirt en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur avec un tissu principal composé à 100 % de fibres de polyester recyclées, dont 48 % de polyester Repreve®. Le sweat à capuche présente une surface extérieure lisse et brossée à l'intérieur pour plus de confort. En outre, le sweat à capuche en polaire comporte une patte intérieure, une mentonnière et des coutures plates. Le sweat à capuche est également doté d'une poche zippée sur la poitrine, de deux poches avec fermetures à glissière dissimulées, de deux poches intérieures, d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches et d'éléments réfléchissants à l'arrière de la capuche.

- 100 % fibres de polyester recyclées
- Poche de poitrine zippée avec éléments réfléchissants en dessous
- Poches latérales avec fermetures à glissière dissimulées
- Deux poches à l'intérieur
- Ouverture pour le pouce aux extrémités des manches
- Coutures plates

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 48 % polyester Repreve®, 52 % polyester recyclé, 256 g/m².

**Durabilité :** Polyester recyclé REPPEVE®

REPREVE



## 8059 AllroundWork, Veste polaire avec fermeture à glissière pleine longueur



**Veste polaire polyvalente pour un usage quotidien, convient à la plupart des types de travaux de construction. Composée à 100 % de fibres de polyester recyclées.**

Veste polaire polyvalente avec fermeture à glissière pleine longueur avec un tissu principal composé à 100 % de fibres de polyester recyclées, dont 48 % de polyester Repreve®. La veste présente une surface extérieure lisse et brossée à l'intérieur pour plus de confort. En outre, la veste polaire comporte une patte intérieure, une mentonnière et des coutures plates. La veste est également dotée d'une poche de poitrine zippée, de deux poches zippées avec fermetures à glissière dissimulées, de deux poches intérieures et d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches. Comprend une impression réfléchissante à la nuque pour plus de visibilité dans l'obscurité.

- 100 % fibres de polyester recyclées
- Poche de poitrine zippée avec éléments réfléchissants en dessous
- Poches latérales avec fermetures à glissière dissimulées
- Deux poches à l'intérieur
- Ouverture pour le pouce aux extrémités des manches
- Coutures plates

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 48 % polyester Repreve®, 52 % polyester recyclé, 256 g/m².

**Durabilité :** Polyester recyclé REPPEVE®

REPREVE



### / Coupe féminine

## 8070 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec® pour femme



**Sweat à capuche en polaire pour femme, léger et très confortable, qui peut être utilisé toute l'année comme couche extérieure ou comme couche intermédiaire les jours plus frais.**

Sweat à capuche polyvalent en tissu micropolaire Polartec® exceptionnellement léger et respirant. Pour un maximum de douceur et de confort, le matériau techniquement avancé du vêtement comporte une surface éponge lisse à l'intérieur. En outre, le sweat à capuche dispose de manches raglan pour une mobilité accrue, d'une capuche avec une doublure en maille fine et d'une poche de chaque côté pour les mains avec fermeture à glissière dissimulée et poche en filet pour limiter le poids. Peut être parfaitement porté toute l'année seul ou sous une veste.

- Micropolaire Polartec®
- Surface éponge avec polaire doux à l'intérieur
- Manches raglan
- Cordon de serrage réfléchissant
- Deux poches pour les mains avec fermetures à glissière dissimulées

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Polartec® : 61 % polyester recyclé, 39 % polyester, 207 g/m². Maille : 100 % polyester, 69 g/m².

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient 61 % de polyester recyclé.

POLARTEC



## 8075 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec®



**Sweat à capuche en polaire, léger et très confortable, qui peut être utilisé toute l'année comme couche extérieure ou comme couche intermédiaire les jours plus frais.**

Sweat à capuche polyvalent en tissu micropolaire Polartec® exceptionnellement léger et respirant. Pour un maximum de douceur et de confort, le matériau techniquement avancé du vêtement comporte une surface éponge lisse à l'intérieur. En outre, le sweat à capuche dispose de manches raglan pour une mobilité accrue, d'une capuche avec une doublure en maille fine et d'une poche de chaque côté pour les mains avec fermeture à glissière dissimulée et poche en filet pour limiter le poids. Peut être parfaitement porté toute l'année seul ou sous une veste.

- Micropolaire Polartec®
- Surface éponge avec polaire doux à l'intérieur
- Manches raglan
- Cordon de serrage réfléchissant
- Deux poches pour les mains avec fermetures à glissière dissimulées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Polartec® : 61 % polyester recyclé, 39 % polyester, 207 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100 % polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient 61 % de polyester recyclé.



## 8002 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche en Polartec® Power Stretch® 2.0



**Sweat-shirt à capuche en polaire entièrement extensible avec une coupe ajustée qui offre une grande liberté de mouvement tout au long de la journée. Le sweat à capuche brossé à l'intérieur vous assure de rester au chaud et à l'aise même par temps froid.**

Sweat-shirt à capuche en polaire polyvalent fabriqué dans un tissu Polartec® Power Stretch® innovant qui offre une coupe ajustée performante, un transport efficace de l'humidité et une conservation durable des formes. De plus, le tissu élastique se combine avec un design ergonomique pour assurer une mobilité optimale au travail. Le sweat-shirt à capuche en polaire dispose également d'un intérieur brossé, des extrémités de manches élastiques, d'un cordon de serrage au niveau de la capuche et de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal.

- Tissu Polartec® Power Stretch®, hautement respirant et extensible dans les 4 directions.
- Intérieur brossé offrant une excellente chaleur et un grand confort
- Fermeture éclair sur le devant et fermeture à glissière thermosoudée au niveau des poches avant
- Cordon de serrage à la capuche et à l'ourlet intérieur aussi qu'aux extrémités des manches élastiques pour un ajustement optimal
- Éléments réfléchissants pour plus de visibilité

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Polartec® Power Stretch® : 84 % de polyester recyclé, 16 % d'élasthanne, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé



## 8003 FlexiWork, Veste en polaire extensible en Polartec® Power Stretch® 2.0



**Veste polaire entièrement extensible avec une coupe près du corps offrant une grande liberté de mouvement au quotidien. L'intérieur de la veste brossé vous assure de rester au chaud et à l'aise même par temps froid.**

Veste polaire polyvalente en tissu Polartec® Power Stretch® innovant qui offre une coupe ajustée, un transport efficace de l'humidité et garde sa forme initiale durablement. De plus, le tissu élastique se combine avec un design ergonomique pour assurer une mobilité optimale au travail. La veste en polaire présente également un intérieur brossé et doux pour une chaleur et un confort accrus. Les extrémités des manches sont élastiques et le cordon de serrage de la capuche et de l'ourlet inférieur assurent un ajustement optimal.

- Tissu Polartec® Power Stretch®, hautement respirant et extensible dans les 4 directions
- Intérieur brossé offrant une excellente chaleur et un grand confort
- Fermeture éclair sur le devant et fermeture à glissière thermosoudée au niveau des poches avant
- Cordon de serrage à la capuche et à l'ourlet intérieur aussi qu'aux extrémités des manches élastiques pour un ajustement optimal
- Éléments réfléchissants pour plus de visibilité

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Polartec® Power Stretch® : 84 % de polyester recyclé, 16 % d'élasthanne, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé



## 8041 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche en polaire



**Sweat-shirt à capuche en polaire conçu pour la liberté de mouvement dans les environnements froids. La doublure en polaire réchauffe par temps froid, tandis que la conception élastique offre mobilité et confort lors de travaux intenses.**

Sweat-shirt à capuche en polaire qui procure mobilité et chaleur pour travailler par temps froid. Le tissu en polaire offre une excellente isolation, tandis que les longs poignets avec ouverture pour le pouce offrent une protection supplémentaire contre le froid. Une poche de poitrine en tissu contrasté facilite le rangement.

- Le tissu polaire procure chaleur et flexibilité
- Poignets longs avec ouverture pour le pouce
- Poche de poitrine zippée
- Fermeture éclair pleine longueur sur le devant

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 210 g/m<sup>2</sup>.



## 8042 FlexiWork, Veste polaire



**Veste polaire douce avec une conception ergonomique idéale pour un usage quotidien. Elle offre beaucoup d'espace pour la personnalisation. Son design et son tissu fonctionnel assurent isolation, confort de travail, flexibilité et ventilation.**

Veste de travail polyvalente en maille composée de fleece douce qui offre respirabilité et confort au quotidien. Veste avec un intérieur brossé pour une isolation supplémentaire, une poche de poitrine zippée hydrofuge sur le devant. Le design ergonomique garantit un ajustement optimal et une excellente liberté de mouvement. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu polaire maillé pour une ventilation supplémentaire
- L'intérieur brossé offre une excellente chaleur et un grand confort
- Peut être utilisée en tant que couche extérieure ou couche intermédiaire
- Ouvertures pour les pouces, bord réglable et dos prolongé
- Deux poches zippées pour les mains et poche de poitrine hydrofuge zippée

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Maille en fleece 100 % polyester, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 8047 FlexiWork, Sweat à capuche en polaire pour femme



**Sweat à capuche de travail en polaire conçu pour une grande liberté de mouvement dans les environnements froids. La doublure en polaire réchauffe par temps froid, tandis que la conception élastique offre mobilité et confort lors de travaux intenses.**

Sweat à capuche en polaire pour femme qui offre mobilité et chaleur lors des travaux de construction générale par temps froid. Le tissu en polaire polyester offre une excellente isolation, tandis que les longs poignets avec ouverture pour le pouce offrent une protection supplémentaire contre le froid. De plus, une poche de poitrine zippée en tissu contrasté permet un rangement sûr et pratique.

- Le tissu en polaire polyester offre chaleur et flexibilité
- Poignets longs avec ouverture pour le pouce
- Poche de poitrine avec fermeture à glissière

**Coupe féminine Taille :** XS-XXL

**Matière :** 100% polyester, 210 g/m<sup>2</sup>.





### 8404 FlexiWork, Veste de couche intermédiaire

**Veste de couche intermédiaire chaude, légère et polyvalente conçue pour le travail actif. Design épuré laissant de la place pour la personnalisation.**

Fabriquée en tissu thermique à double maille qui encapsule l'air pour retenir la chaleur, cette veste offre un excellent rapport entre la chaleur et le poids. Panneaux Softshell coupe-vent à la poitrine et manches raglan avec ouverture pour le pouce. Fermeture à glissière bidirectionnelle sur le devant pour un accès facile aux outils ainsi qu'aux nombreuses poches, y compris deux poches de rangement intérieures.

- Tissu thermique à double maille
- Tissu coupe-vent Softshell à la poitrine
- Fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant
- Poches latérales zippées dissimulées
- Poches de rangement intérieures

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 94 % polyester recyclé, 6 % élasthanne, 289 g/m<sup>2</sup>.

Tissu de contraste : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé. / Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés.



### 8405 FlexiWork, Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur

**Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur chaude, légère et flexible conçue pour le travail actif. Design épuré laissant de la place pour la personnalisation.**

Fabriquée en tissu thermique à double maille qui encapsule l'air pour retenir la chaleur, cette veste offre un excellent rapport entre la chaleur et le poids. Panneaux Softshell coupe-vent à la poitrine et manches raglan avec ouverture pour le pouce. Fermeture à glissière bidirectionnelle sur le devant pour un accès facile aux outils ainsi qu'aux nombreuses poches, y compris deux poches de rangement intérieures.

- Tissu thermique à double maille
- Tissu coupe-vent Softshell à la poitrine
- Fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant
- Poches latérales zippées dissimulées
- Poches de rangement intérieures

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 94 % polyester recyclé, 6 % élasthanne, 289 g/m<sup>2</sup>.

Tissu de contraste : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé. / Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés.



### 9448 LiteWork, Couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur



**Couche intermédiaire légère, fermeture à glissière pleine longueur, idéale pour une utilisation quotidienne dans des environnements de travail réguliers et intenses. Tissu extensible et flexible assurant une grande liberté de mouvement.**

Couche intermédiaire polyvalente avec fermeture à glissière pleine longueur, conçue pour un travail intense et régulier. Le vêtement est fait d'un tissu fonctionnel et extensible qui assure un transport efficace de l'humidité et une plus grande liberté de mouvement. De plus, la veste avec fermeture à glissière pleine longueur est livrée avec des panneaux en maille cartographiés pour une meilleure ventilation, des poignets élastiques, un imprimé à l'intérieur du cou et d'une boucle de suspension.

- Certifiée UV (UPF 50+) et tissu principal absorbant
- Maille d'aération aux aisselles et sous les bras
- Poignets élastiques
- Éléments réfléchissants aux manches et à la poche de poitrine
- Impression à l'intérieur du cou
- Fermeture à glissière frontale pleine longueur

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 96 % polyester, 4 % élasthanne, 198 g/m<sup>2</sup>.

Contraste : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 94 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 9435 Pull ½ zip micro fleece

Isolant exactement là où vous transpirez le plus et ventilant là où vous en avez le plus besoin. Pull-over ½ zip fabriqué en tissu à haute fonctionnalité micro fleece. Design de pointe «body mapped» s'adapte à votre morphologie et à votre rythme de travail. Idéal comme première couche chaude ou comme deuxième couche plus légère.

- Restez au sec et frais toute la journée grâce au tissu à séchage rapide avec traitement naturel anti-odeur
- Design de pointe «body-mapped» s'adapte à votre morphologie pour vous garantir un niveau optimal d'isolation et de ventilation.
- Tissu en micro fleece avec structure quadrillée à l'intérieur pour une respirabilité accrue et tissu en maille sous les aisselles pour plus de ventilation
- Poche zippée sur le bras pour une meilleure sécurité de vos affaires.
- Col haut pour plus de chaleur et de protection

Taille : XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 95% polyester, 5% élasthanne, 285 g/m<sup>2</sup>.

Contraste: 100% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 9438 Veste micro fleece Body Mapping

Chaude, légère et flexible. Veste zippée conçue en tissu à haute fonctionnalité micro fleece. Design de pointe «body mapped» s'adapte à votre morphologie et à votre rythme de travail. Idéale comme première couche chaude ou comme couche intermédiaire. Dorénavant vous pouvez compter sur un vêtement à la fois isolant et ventilant lorsque le temps devient froid et variable.

- Restez au sec et frais toute la journée grâce au tissu à séchage rapide avec traitement naturel anti-odeur
- Design de pointe «body-mapped» s'adapte à votre morphologie pour vous garantir un niveau optimal d'isolation et de ventilation
- Tissu en micro fleece avec structure quadrillée à l'intérieur pour une respirabilité accrue et tissu en maille sous les aisselles pour plus de ventilation
- Poche zippée sur le bras pour une meilleure sécurité de vos affaires
- Col haut pour plus de chaleur et de protection

Taille : XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 95% polyester, 5% élasthanne, 265 g/m<sup>2</sup>.

Contraste: 100% polyester, 95 g/m<sup>2</sup>.



# / Sweat-shirts et sweats à capuche

## 2890 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur



**Sweat-shirt à capuche doux et décontracté qui offre chaleur et confort lors d'une utilisation quotidienne, conçu pour la plupart des types de travail.**

Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur polyvalent et chaud, idéal pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travail toute l'année. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure durabilité, chaleur et confort. En outre, le vêtement est doté d'une capuche doublée avec cordon de serrage, de poignets avec ouvertures pour les pouces, d'une poche zippée latérale dissimulée pour téléphone portable, clés, etc., ainsi que de poches passepoilées pour un look épuré. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

- Mélange de coton et polyester
- Tissu tricoté avec intérieur brossé et doux
- Capuche avec cordon de serrage et doublée de tissu principal
- Poche zippée latérale dissimulée pour téléphone portable, clés, etc.
- Poches passepoilées
- Poignets avec ouvertures pour les pouces

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Couleur 0400, 3100, 9500: 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800: 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



## / Coupe féminine



## 2897 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière

**Sweat-shirt à capuche doux et décontracté pour femme qui offre chaleur et confort lors d'une utilisation quotidienne, conçu pour la plupart des types de travail.**

Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur polyvalent et chaud, idéal pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travail toute l'année. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure durabilité, chaleur et confort. En outre, le vêtement est doté d'une capuche doublée avec cordon de serrage, de poignets avec ouverture pour les pouces, d'une poche zippée latérale dissimulée pour objets de valeur, ainsi que de poches passepoilées pour un look épuré. Parfait pour la personnalisation.

- Mélange de coton et polyester
- Tissu tricoté avec intérieur brossé et doux
- Capuche avec cordon de serrage et doublée de tissu principal
- Poche latérale zippée dissimulée pour objets de valeur
- Poches passepoilées
- Coupe féminine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Couleur 0400 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



## 8025 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche zippé en néon



**Sweat à capuche zippé chaud et confortable avec une grande extensibilité et une coupe athlétique pour une mobilité et un confort optimaux au quotidien. Les panneaux en néon et les éléments réfléchissants offrent une meilleure visibilité.**

Sweat-shirt à capuche avec fermeture éclair pleine longueur en tissu extensible dans les 4 directions qui offre une coupe athlétique et une grande liberté de mouvement. Le tissu possède une finition à la fois hydrofuge et coupe-vent. De plus, le dos est brossé à l'intérieur en velours doux ce qui procure une excellente chaleur et douceur. Ce sweat-shirt à capuche est doté de panneaux en néon et de détails réfléchissants pour une meilleure visibilité - ce qui en fait un excellent choix pour les artisans qui veulent être vus mais n'ont pas besoin de répondre à des exigences de visibilité.

- Tissu extensible fonctionnel avec transport efficace de l'humidité
- Les fibres intérieures sont douces et apportent de la chaleur et de la douceur
- Panneaux néon et détails réfléchissants pour une visibilité accrue (non certifié)
- Fermeture éclair à double sens à l'avant et fermeture éclair réfléchissante thermoscellée sur la poche avant
- Cordon de serrage à la capuche et à l'ourlet intérieur aussi qu'aux extrémités des manches élastiques pour un ajustement optimal

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 91 % polyester 9 % élasthanne, 242 g/m<sup>2</sup>.





0467

### 8028 FlexiWork, Veste en néon

**Veste chaude et confortable avec panneaux en néon et éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité. La veste est fabriquée dans un tissu extensible fonctionnel qui offre une coupe athlétique et une grande mobilité lors de l'utilisation quotidienne**

Veste à fermeture éclair pleine longueur en tissu extensible dans les 4 directions qui offre une coupe athlétique et une grande liberté de mouvement pour des journées de travail efficaces. Le tissu possède une finition à la fois hydrofuge et coupe-vent. De plus, le dos est brossé en velours douillet à l'intérieur, ce qui procure une excellente chaleur et douceur. De plus, le sweat-shirt à capuche est doté de panneaux en néon et de détails réfléchissants pour une meilleure visibilité - ce qui en fait un excellent choix pour les artisans qui veulent être vus mais n'ont pas besoin de répondre à des exigences de visibilité.

- Tissu extensible fonctionnel avec un transport efficace de l'humidité
- Les fibres intérieures sont douces et apportent de la chaleur et de la douceur
- Panneaux néons et éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité (non certifiés)
- Fermeture éclair à double sens à l'avant et fermeture éclair réfléchissante thermoscellée sur la poche avant
- Cordon de serrage à l'ourlet intérieur aussi qu'aux extrémités des manches élastiques pour un ajustement optimal

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 91 % polyester 9 % élasthanne, 242 g/m<sup>2</sup>.



0467

### 8029 FlexiWork, Gilet en néon

**Gilet en néon polyvalent avec fibres à l'intérieur et entièrement extensible pour une mobilité et un confort optimaux lors de l'utilisation quotidienne. Les panneaux en néon et les éléments réfléchissants offrent une meilleure visibilité.**

Gilet en néon en tissu extensible dans 4 directions qui offre une coupe athlétique et une grande liberté de mouvement pour des journées de travail efficaces. Le tissu est collé avec un velours confortable à l'intérieur, offrant une excellente chaleur et douceur. De plus, le gilet est doté de panneaux en néon et de détails réfléchissants pour une meilleure visibilité - ce qui en fait un excellent choix pour les artisans qui veulent être vus mais n'ont pas besoin de répondre à des exigences de visibilité.

- Tissu extensible fonctionnel avec un transport efficace de l'humidité
- Les fibres intérieures sont douces et apportent de la chaleur et de la douceur
- Panneaux néons et éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité (non certifié)
- Fermeture éclair à double sens à l'avant et fermeture éclair réfléchissante thermoscellée sur la poche avant
- Cordon de serrage sur l'ourlet intérieur pour un ajustement optimal

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 91 % polyester 9 % élasthanne, 242 g/m<sup>2</sup>.



### 8044 FlexiWork, Sweat à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur



0404



3104

5604

**Sweat à capuche de couche intermédiaire à utiliser sous une veste Softshell par temps froid ou comme couche extérieure dans des conditions plus clémentes. Fabriqué dans un tissu fonctionnel à haute teneur en fibres de polyester recyclées.**

Sweat à capuche extensible et polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur conçu pour offrir une grande liberté de mouvement pendant le travail en général. Le sweat à capuche est composé d'un tissu à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées. En outre, le sweat à capuche est doté de manches préformées, de fermetures à glissière réfléchissantes, de deux poches zippées, d'une poche zippée plaquée, de deux poches intérieures et d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches. Comprend une impression réfléchissante sur la capuche pour plus de visibilité dans l'obscurité.

- Tissu élastique à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear »
- Poche plaquée avec fermeture à glissière réfléchissante
- Poches latérales avec fermetures à glissière réfléchissantes
- Deux poches à l'intérieur
- Manches préformées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Face principale : 71 % polyester recyclé, 25 % polyester, 4 % élasthanne, Dos principal : 95 % polyester recyclé, 5 % élasthanne, 88 g/m<sup>2</sup>. élasthanne, 388 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 95% polyester recyclé, 5% élasthanne 290 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.



## 8045 FlexiWork, Veste de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur



5604



0404



3104

**Veste de couche intermédiaire à utiliser sous une veste Softshell par temps froid ou comme couche extérieure dans des conditions plus clémentes. Fabriqué dans un tissu fonctionnel à haute teneur en fibres de polyester recyclées.**

Veste extensible et polyvalente de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur conçue pour offrir une grande liberté de mouvement pendant le travail en général. La veste est composée d'un tissu à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées. En outre, la veste est dotée de manches préformées, de fermetures à glissière réfléchissantes, de deux poches zippées, d'une poche zippée plaquée, de deux poches intérieures et d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches. Comprend une impression réfléchissante au dos du col pour plus de visibilité dans l'obscurité.

- Tissu élastique à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear »
- Poche plaquée avec fermeture à glissière réfléchissante
- Poches latérales avec fermetures à glissière réfléchissantes
- Deux poches à l'intérieur
- Manches préformées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Face principale : 71 % polyester recyclé, 25 % polyester, 4 % élasthanne, Dos principal : 95 % polyester recyclé, 5 % élasthanne, 88 g/m<sup>2</sup>. élasthanne, 388 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 95% polyester recyclé, 5% élasthanne 290 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure des poches : 100% polyester, 69 g/m<sup>2</sup>.



## 2800 Sweat-shirt à capuche



3100



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



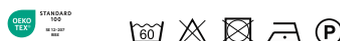
9500

**Sweat-shirt à capuche résistant avec une grande poche kangourou pour se réchauffer les mains. Très agréable et idéal pour apposer le logo de votre entreprise.**

- Intérieur brossé pour un confort maximal
- Côtes 2x2 en lycra pour une performance robuste
- Coude renforcé pour allure plus robuste

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 80% coton, 20% polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



## 2801 Sweat-shirt à capuche zippé



1800



0400



0900



1600



3900



5600



5800



9500

**Sweat-shirt à capuche zippé robuste avec plus de flexibilité et une grande poche kangourou pour garder vos mains au chaud. Très agréable à porter et idéal pour apposer le logo de votre entreprise.**

- Intérieur brossé pour un confort maximal
- Côtes 2x2 en lycra pour une performance robuste
- Coude renforcé pour allure plus robuste

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 80% coton, 20% polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.





### 2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme

Sweat-shirt classique et zippé avec ajustement féminin et grandes poches kangourou pour garder vos mains au chaud. Agréable à porter et idéal pour apposer le logo de votre société.

- Coupe moderne et cintrée conçue pour les femmes
- Intérieur brossé pour un confort maximal
- Côtes 2x2 avec du lycra pour une performance solide

Taille : XS-XXL

Matière : 80% coton, 20% polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



### 2810 Sweat-shirt



Un sweat-shirt conçu pour la durabilité et le confort. Un doux mélange coton-polyester le rend idéal pour un usage quotidien, tandis que le design épuré laisse beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

Ce sweat-shirt offre un confort de travail professionnel et est idéal pour un usage quotidien. Le mélange coton-polyester est agréable au toucher et facile à porter. De plus, l'encolure classique ras le cou est dotée d'un ruban intérieur de couleur contrastante et tandis que l'étiquette a été imprimée directement sur l'intérieur du cou pour plus de confort. L'encolure, les ourlets des manches et l'ourlet inférieur sont dotés de nervures 2x2 pour un confort et un ajustement accrus. Le design épuré laisse de la place pour la personnalisation.

- Tissu mélangé de coton et de polyester
- Côtes 2x2 à l'encolure, aux manches et dans l'ourlet intérieur
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



### 2818 Sweat-shirt demi-zippé



Conçu pour durer et être confortable, ce sweat-shirt à demi zippé est fait d'un doux mélange coton-polyester. Son design épuré permet d'y apposer le logo de votre entreprise.

Sweat-shirt durable qui offre un confort de travail professionnel. Il est idéal pour une utilisation quotidienne. Le sweat-shirt est fait d'un tissu doux et confortable en mélange coton-polyester. De plus, l'encolure et les ourlets des manches et l'ourlet inférieur sont dotés de nervures 2x2 pour un confort et un ajustement améliorés. Le design épuré laisse de la place pour la personnalisation.

- Mélange coton-polyester
- Côtes 2x2 à l'encolure, aux manches et dans l'ourlet intérieur
- Idéal pour la personnalisation
- Espace disponible pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



**/ Nouveauté**  
**Coupe féminine**



### 2827 Sweat-shirt pour femme

**Sweat-shirt classique pour femme qui procure un grand confort, idéal pour un usage quotidien. Son design épuré laisse beaucoup d'espace pour la personnalisation.**

Sweat-shirt pour femme polyvalent composé d'un mélange coton-polyester doux et résistant, avec un intérieur brossé pour un confort optimal lors de quasiment tout type de travail. L'encolure, les poignets et l'ourlet inférieur sont en côtes 2 x 2 pour un confort accru et un ajustement parfait. De plus, le design épuré de ce sweat-shirt laisse beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Côtes 2 x 2 au niveau de l'encolure, des poignets et de l'ourlet inférieur
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



**/ Nouveauté**



### 2840 Sweat-shirt bicolore

**Sweat-shirt au design épuré qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation.**

Sweat-shirt bicolore composé d'un mélange coton-polyester doux et léger avec une fabrication en double interlock, qui procure un excellent confort au quotidien. Ce sweat-shirt à manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolore avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastée. En outre, la coupe simple de ce vêtement offre beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu double interlock coton-polyester
- Poignets en tissu principal
- Ourlet inférieur ouvert avec dos rallongé
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



**/ Nouveauté**



### 2841 Sweat-shirt bicolore demi-zippé

**Sweat-shirt demi-zippé au design épuré qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation.**

Sweat-shirt bicolore demi-zippé composé d'un mélange coton-polyester doux et léger avec une fabrication en double interlock qui procure un excellent confort au quotidien. Ce sweat-shirt à manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolore avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastée. De plus, le sweat-shirt dispose d'une poche avec fermeture à glissière sur le côté droit et de poignets fabriqués dans le tissu principal du vêtement. Le design épuré laisse beaucoup de place pour la personnalisation.

- Tissu double interlock coton-polyester
- Poignets et col réalisés dans le tissu principal
- Poche avec fermeture à glissière
- Ourlet inférieur ouvert avec dos rallongé
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



/ Nouveauté



### 2842 Sweat-shirt à capuche bicolor demi-zippé

**Sweat-shirt à capuche demi-zippé au design épuré qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation.**

Sweat-shirt à capuche bicolor demi-zippé composé d'un mélange coton-polyester doux et léger avec une fabrication en double interlock qui procure un excellent confort au quotidien. Ce sweat-shirt à capuche avec manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolor avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastée. En outre, la coupe simple de ce vêtement laisse beaucoup de place pour la personnalisation.

- Tissu double interlock coton-polyester
- Capuche double couche avec des cordons de serrage plats et une couleur contrastée à l'intérieur
- Poche avec fermeture à glissière
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



/ Nouveauté



### 2845 Sweat-shirt à capuche avec logo

**Sweat-shirt à capuche classique avec imprimé Snickers Workwear et col haut confortable. Comprend une grande poche kangourou avec doublure en maille.**

Sweat-shirt à capuche robuste et confortable, idéal pour une utilisation quotidienne. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure chaleur et confort. De plus, le vêtement comporte des manches raglan et une capuche avec doublure en maille et cordon de serrage pour un ajustement optimal. Le sweat-shirt à capuche comprend également deux poches kangourou avec doublure en maille et un logo Snickers Workwear segmenté en imprimé mousse en relief de couleur jaune fluo.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Capuche avec doublure en maille
- Poches kangourou avec doublure en maille
- Manches raglan

**Logo imprimé** en mousse haute résistance jaune fluo  
**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Couleur 0400, 9500 : 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800 : matériau principal : 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



/ Nouveauté



### 2846 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur

**Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur avec imprimé Snickers Workwear et col haut confortable. Comprend deux poches avec doublure en maille.**

Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur robuste et confortable, idéal pour une utilisation quotidienne. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure chaleur et confort. En outre, le vêtement comporte des manches raglan et une capuche avec doublure en maille et cordon de serrage pour un ajustement optimal. Le sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur comprend également deux poches avec doublure en maille, une fermeture à glissière à l'avant avec languette en caoutchouc et un logo Snickers Workwear segmenté en imprimé mousse en relief de couleur jaune fluo.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Capuche avec doublure en maille
- Deux poches avec doublure en maille
- Fermeture à glissière à l'avant avec languette en caoutchouc
- Logo imprimé mousse en relief jaune fluo

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Couleur 0400, 9500 : 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800 : matériau principal : 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.





0400



2800



4500

## 2877 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur pour femme

**Sweat à capuche classique avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme fabriqué à partir d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.**

Sweat à capuche polyvalent avec une fermeture à glissière avant qui constitue un excellent choix décontracté pour le travail et les loisirs. Le sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur est fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur pour former un véritable vêtement polyvalent. En outre, il est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou avec une poche zippée intégrée sur le côté droit pour un rangement en toute sécurité. Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé avec ouverture pour le pouce
- Poche kangourou avec poche zippée intégrée
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Col 0400 et 2800 : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.  
Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.  
Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 2886 Veste sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur



9500



0400

**Veste sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur avec intérieur brossé qui offre chaleur et confort pendant toute la journée de travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.**

Veste sweat-shirt polyvalente et solide, entièrement zippée, idéale pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travail tout au long de l'année. La veste sweat-shirt est composée d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure durabilité, chaleur et confort. De plus, la veste comporte des manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement, une attache pour le pouce aux poignets, une fermeture éclair avec tirette en caoutchouc, des poches à passepoil et une étiquette de col imprimée pour éviter les frottements.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Fermeture à glissière pleine longueur à l'avant avec languette en caoutchouc
- Étiquette imprimée au col
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation
- Attache pour le pouce aux poignets
- Poches passepoilées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Couleurs 0400, 9500 : 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800 : 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m<sup>2</sup>.



## 2892 Sweat-shirt avec logo



3100



0400



2800



4500

**Sweat-shirt classique composé d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.**

Sweat-shirt polyvalent fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur, ce qui en fait un excellent choix aussi bien comme vêtement actif et de loisirs. En outre, le sweat-shirt est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé et d'un logo Snickers Workwear imprimé en relief sur la poitrine.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Ouverture pour le pouce dans le poignet
- Poignet côtelé et ourlet inférieur
- Logo imprimé en relief sur la poitrine

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Col 0400, 2800 et 3100 : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.  
Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.  
Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>.





## 2894 Sweat-shirt à capuche avec logo

**Sweat-shirt à capuche classique composé d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.**

Sweat à capuche polyvalent avant qui constitue un excellent choix décontracté à la fois pour le travail et les loisirs. Le sweat à capuche est fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur pour former un véritable vêtement polyvalent. En outre, il est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou avec une poche zippée intégrée sur le côté droit pour un rangement en toute sécurité. Logo Snickers Workwear imprimé en relief sur la poitrine.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé avec ouverture pour le pouce
- Poche kangourou avec poche zippée intégrée
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Col 0400, 2500, 2800, 3100, 4100 et 5300: 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>.

\* Nouvelle couleur



## 2895 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur



**Sweat à capuche classique avec fermeture à glissière pleine longueur fabriqué à partir d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.**

Sweat à capuche polyvalent avec une fermeture à glissière avant qui constitue un excellent choix décontracté pour le travail et les loisirs. Le sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur est fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur pour former un véritable vêtement polyvalent. En outre, il est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou avec une poche zippée intégrée sur le côté droit pour un rangement en toute sécurité. Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé avec ouverture pour le pouce
- Poche kangourou avec poche zippée intégrée
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Col 0400, 2800 et 3100 : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 2898 Sweat-shirt avec logo classique

**Sweat-shirt avec logo doux et confortable en coton mélangé lisse pour un grand confort tout au long de la journée de travail.**

Sweat-shirt classique avec le logo accrocheur Snickers Workwear sur la poitrine. En tissu à base de coton confortable avec un intérieur brossé qui fournit une chaleur accrue. Le col côtelé, les extrémités des manches et l'ourlet inférieur offrent un confort supplémentaire. Le logo Snickers Workwear se trouve sur la poitrine.

- Logo imprimé sur la poitrine
- Col côtelé/poignets/ourlet
- Étiquette imprimée au col

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 2899 Sweat-shirt à capuche avec logo classique

**Sweat-shirt à capuche avec logo doux et confortable en coton mélangé lisse pour un grand confort tout au long de la journée de travail.**

Sweat-shirt à capuche avec le logo accrocheur Snickers Workwear sur la poitrine. Fabriqué en tissu à base de coton confortable avec un intérieur broissé qui fournit une chaleur accrue. Capuche doublée en maille avec cordon, manches raglan et poche kangourou. Le col côtelé, les extrémités des manches et l'ourlet inférieur offrent un confort supplémentaire.

- Logo imprimé sur la poitrine
- Capuche doublée en maille
- Poche kangourou
- Manches raglan
- Col côtelé/poignets/ourlet

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>.



9800



2800



9500

### 2905 Pull en laine 1/2 zip

**Portez ce pull en laine pour avoir une seconde couche véritablement chaude et agréable. Fabriqué en tissu à haute absorption de l'humidité et respirant pour un confort naturel en laine.**

- Laine naturelle pour un confort extrêmement doux et chaud quand il fait vraiment froid
- Résiste naturellement aux mauvaises odeurs et peut être porté pendant de longues périodes sans laver
- Absorbe l'humidité et vous tient au chaud même en étant humide
- Renforts en polyamide pour plus de durabilité
- ½ zip et ouvertures pour les pouces pour plus de confort

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100% laine naturelle, renforts en 100% Polyamide, 190 g/m<sup>2</sup>.



## / Chemises



0412

### 8516 AllroundWork, Chemise en flanelle légère

**T-shirt en flanelle à manches longues avec un motif classique pour un usage quotidien. Le tissu doux et broissé offre une chaleur supplémentaire et un grand confort de travail.**

T-shirt à manches longues en twill de flanelle doux et broissé pour plus de chaleur et de confort au travail. Le T-shirt en flanelle présente un motif classique à carreaux, une poche de poitrine avec rabat boutonné et une boucle de suspension à l'empèchement arrière.

- Sergé en flanelle broyée douce
- Motif à carreaux classique et coloré
- Poches de poitrine avec rabat boutonné
- Boucle de suspension sur l'empèchement arrière

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % coton 165 g/m<sup>2</sup>.



## 8522 AllroundWork, Chemise isolante



**Chemise résistante avec doublure en velours et manches isolantes conçue pour les travaux de construction générale. Peut se porter indifféremment comme une chemise ou comme une veste.**

Chemise isolante polyvalente avec un design durable et un look à la fois classique et robuste. La chemise est en coton et nylon durables et comporte une doublure en velours au niveau du corps et des manches isolantes pour plus de chaleur et de confort de travail au quotidien. De plus, la chemise isolante comprend deux poches chauffe-mains, une poche de poitrine zippée et une poche intérieure zippée. La chemise est également dotée d'une étiquette pour badge sur la manche droite.

- Tissu en coton et nylon durable
- Doublure en velours au niveau du corps
- Isolation en polyester au niveau des manches
- Fermeture facile à boutons-pression
- Poches chauffe-mains sur les côtés
- Poche intérieure avec fermeture à glissière

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 75 % coton, 25 % nylon, 280 g/m<sup>2</sup>. Velours : 100 % polyester, 190 g/m<sup>2</sup>. Rembourrage : 100 % polyester, 60 g/m<sup>2</sup>.



### / Nouvelle couleur



## 8520 LiteWork, Chemise à manches courtes en tissu mèche

**Chemise à manches courtes extensible, légère et respirante offrant une protection solaire UPF 50+. Conçue pour les artisans qui travaillent à l'extérieur pendant de longues heures.**

Chemise légère à manches courtes offrant une respirabilité efficace pour un rafraîchissement optimal pendant le travail en pleine chaleur. Cette chemise est en nylon et élasthanne contenant du Repreve, un matériau produit à partir de bouteilles en PET recyclées. La chemise extensible comporte un maillage à l'intérieur de l'empiècement arrière pour une meilleure ventilation. En outre, ce vêtement est équipé d'une poche plate boutonnée avec rabats et d'une poche zippée cachée derrière la poche plate. UPF 50+.

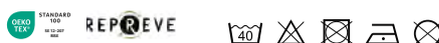
- Tissu mèche extensible, léger et respirant, UPF 50+
- Maillage à l'intérieur de l'empiècement arrière pour une ventilation optimale
- Poches de poitrine avec poche zippée supplémentaire derrière la poche plate, une avec compartiment pour stylo
- Boutons-pression en laiton antique avec logo Snickers Workwear

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal: 74% polyamide, 22% polyamide recyclé REPREEVE®, 4% élasthanne, 149 g/m<sup>2</sup>.  
Maille: 90% polyester, 10% élasthanne, 98 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé REPREEVE®

\* Nouvelle couleur



### / Nouvelle couleur



## 8521 LiteWork, Chemise à manches longues en tissu mèche

**Chemise à manches longues extensible, légère et respirante offrant une protection solaire UPF 50+. Conçue pour les artisans qui travaillent à l'extérieur pendant de longues heures.**

Chemise légère à manches longues offrant une respirabilité efficace pour un rafraîchissement optimal pendant le travail en pleine chaleur. Cette chemise est en nylon et élasthanne contenant du Repreve, un matériau produit à partir de bouteilles en PET recyclées. La chemise extensible comporte un maillage à l'intérieur de l'empiècement arrière pour une meilleure ventilation. En outre, ce vêtement est équipé d'une poche plate boutonnée avec rabats et d'une poche zippée cachée derrière la poche plate. UPF 50+.

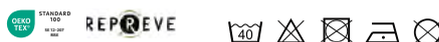
- Tissu mèche extensible, léger et respirant, UPF 50+
- Maillage à l'intérieur de l'empiècement arrière pour une ventilation optimale
- Poches de poitrine avec poche zippée supplémentaire derrière la poche plate, une avec compartiment pour stylo
- Sangle à l'intérieur des manches pour les remonter facilement
- Boutons-pression en laiton antique avec logo Snickers

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal: 74% polyamide, 22% polyamide recyclé REPREEVE®, 4% élasthanne, 149 g/m<sup>2</sup>.  
Maille: 90% polyester, 10% élasthanne, 98 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé REPREEVE®

\* Nouvelle couleur



## 2427 AllroundWork, T-shirt à manches longues en laine



T-shirt doux à manches longues en laine de mérinos 100 % qui offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle. Le T-shirt a un design décontracté et convient à la fois comme couche de base ou comme couche extérieure lors des journées plus chaudes.

T-shirt à manches longues lisse et confortable en laine de mérinos 100 % sans « mulesing », qui est une fibre naturelle ayant les caractéristiques de performance d'une fibre de haute technologie. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur. Il absorbe l'humidité du corps sans être mouillé. Comme la laine est autonettoyante, le T-shirt à manches longues peut être

porté pendant plusieurs jours sans être lavé. Un excellent choix pour un usage quotidien.

- 100 % laine de mérinos sans « mulesing »
- Matériau souple et durable
- Coutures plates
- Étiquette imprimée au col
- Naturellement antibactérien

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % laine mérinos sans « mulesing » avec finition calandre, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2498 AllroundWork, T-shirt à manches longues 37.5®



Portez ce t-shirt à manches longues pour rester au frais et profiter d'un grand confort pendant les journées de travail intenses et chaudes. Le tissu polyester 37.5® à la structure gaufrée offre d'excellentes qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité.

T-shirt à manches longues hautement fonctionnel offrant une gestion efficace de la température corporelle et un excellent confort pendant le travail intense par temps chaud. Ce t-shirt à manches longues est en polyester fonctionnel offrant la technologie 37.5® innovante afin d'assurer d'exceptionnelles qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité. En outre, la structure gaufrée du tissu offre une fonctionnalité améliorée pour un confort ultime.

Présente une poche de poitrine pratique, des éléments réfléchissants et un design épuré offrant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu 37.5® à la structure gaufrée pour une excellente évacuation de l'humidité
- Poche de poitrine
- Logo imprimé réfléchissant sur le cou
- Impression à l'intérieur du cou
- Design épuré laissant de la place pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester (45 % polyester 37.5®), 185 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine



## 2517 AllroundWork, T-Shirt pour femme en coton biologique

T-shirt féminin classique conçu pour le confort de travail et l'usage quotidien. Fabriqué à partir de coton 100 % biologique, ce T-shirt est durable et agréable à porter.

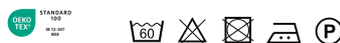
T-shirt polyvalent pour femme fabriqué à partir de coton 100 % biologique. Le tissu en Jersey simple de coton est doux et léger, offrant un grand confort pendant toute la journée de travail. De plus, le T-shirt présente une bande de cou intérieure d'une couleur légèrement contrastée.

- Fabriqué à partir de coton 100% biologique
- Tissu en Jersey simple
- Impression à l'intérieur du cou
- Étiquette spéciale fabriquée à partir de papier certifié FCS

Taille : XS-XXL

Matière : 100 % coton biologique, 200 g/m<sup>2</sup>.

Durabilité : Fabriqué à partir de coton 100 % biologique



## 2526 AllroundWork, T-shirt en coton biologique



T-shirt classique conçu pour le confort de travail et l'usage quotidien. Fabriqué à partir de coton 100 % biologique, ce t-shirt est durable et agréable à porter.

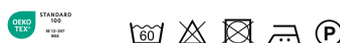
T-shirt polyvalent en jersey de coton doux et léger, offrant un grand confort pendant toute la journée de travail. De plus, le T-shirt présente un ruban intérieur dans une couleur subtilement contrastée. Fabriqué à partir de coton 100 % biologique.

- Fabriqué à partir de coton 100% biologique
- Tissu en Jersey simple
- Impression à l'intérieur du cou
- Étiquette spéciale fabriquée à partir de papier certifié FCS

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % coton biologique, 200 g/m<sup>2</sup>.

Durabilité : Fabriqué à partir de coton 100 % biologique



## 2527 AllroundWork, T-shirt en laine



T-shirt doux et lisse en 100 % laine mérinos qui offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle. Le T-shirt a un design décontracté et fonctionne à la fois comme couche de base et couche extérieure par temps chaud.

T-shirt en laine mérinos 100 % sans « mulesing ». La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. La fibre est également hydrofuge, ce qui inhibe la croissance bactérienne et donc les mauvaises odeurs. Les vêtements en laine n'ont pas besoin d'être lavés fréquemment mais peuvent être altérés par temps humide avec de bons résultats. La laine peut absorber l'humidité et vous procurer une sensation de la chaleur

même lorsqu'elle est humide. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien.

- Fabriqué en laine mérinos 100 % sans « mulesing » avec finition en calandrage
- Tissu souple et durable
- Coutures plates
- Étiquette imprimée au col
- Naturellement antibactérien

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % laine mérinos sans « mulesing » avec finition calandre, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2558 AllroundWork, T-shirt



T-shirt doux et léger en polyester 100 % recyclé offrant une excellente fonctionnalité et un grand confort au quotidien.

Ce T-shirt polyvalent offre une sensation douce et une évacuation efficace de l'humidité pour vous permettre de rester au sec et au frais et de profiter d'un grand confort au quotidien. Ce t-shirt est en polyester fonctionnel 100 % recyclé et présente une finition anti-odeur biosourcée. Pour encore plus de confort, le vêtement comporte des coutures plates et une impression à l'intérieur du cou. Le design épuré laisse beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Polyester léger 100 % recyclé avec une évacuation efficace de l'humidité
- Finition biosourcée anti-odeur
- Coutures élastiques plates et impression à l'intérieur du cou
- Beaucoup d'espace disponible pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% polyester recyclé REPVEVE®, 145 g/m<sup>2</sup>.

Durabilité : Finition biosourcée anti-odeur / Polyester recyclé REPVEVE®



## 2598 AllroundWork, T-shirt à manches courtes 37.5®



T-shirt fonctionnel en tissu polyester 37.5® à structure gaufrée offrant d'excellentes qualités de ventilation, d'évacuation de l'humidité et de confort par temps chaud. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt hautement fonctionnel offrant une gestion efficace de la température corporelle et un excellent confort pendant le travail intense par temps chaud. Ce t-shirt est en polyester fonctionnel offrant la technologie 37.5® innovante afin d'assurer d'exceptionnelles qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité. En outre, la structure gaufrée du tissu offre une fonctionnalité améliorée pour un confort ultime. Présente une poche de poitrine pratique, des éléments réfléchissants et un design épuré offrant beaucoup

d'espace pour la personnalisation.

- Tissu 37.5® à la structure gaufrée pour une excellente évacuation de l'humidité
- Poche de poitrine
- Éléments réfléchissants sur les poignets et le cou
- Impression à l'intérieur du cou
- Design épuré laissant de la place pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester (45% 37.5® polyester), 185 g/m<sup>2</sup>.



## 2612 AllroundWork, Polo rugby



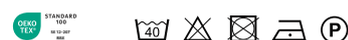
Polo rugby résistant et doux, idéal pour un usage quotidien. Ce T-shirt est doté d'un design élégant et classique. Il est également confortable à porter.

Polo rugby classique au design élégant offrant un confort de travail quotidien. Ce polo est fabriqué d'un tissu Interlock épais et résistant qui offre durabilité, confort et maintien la forme. De plus, le vêtement présente des côtes douces aux poignets, des boutons en caoutchouc sur le devant et des matières contrastantes. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu Interlock pour un maximum de confort et de longévité
- Matières contrastées dans la patte de boutonnage, le col et la fente intérieure à la base
- Boutons en caoutchouc
- Style rugby classique
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>.



## 2721 AllroundWork, Polo Shirt



**Polo léger en 100 % polyester recyclé offrant une sensation douce et une évacuation efficace de l'humidité pour un excellent confort de travail. Conçu pour un usage quotidien.**

Ce polo léger et polyvalent offre un grand confort et une apparence propre et professionnelle pour l'usage quotidien. Ce polo est en polyester fonctionnel 100 % recyclé et présente une finition anti-odeur biosourcée qui vous permet de rester au frais toute la journée. Pour encore plus de confort, le vêtement comporte des coutures plates et une impression à l'intérieur du cou. Beaucoup d'espace disponible pour la personnalisation.

- Polyester léger 100 % recyclé avec une évacuation efficace de l'humidité
- Finition biosourcée anti-odeur
- Coutures élastiques plates et impression à l'intérieur du cou
- Boutons avec logo aux couleurs assorties
- Beaucoup d'espace disponible pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100% polyester recyclé REPVEVE®, 145 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Finition biosourcée anti-odeur / Polyester recyclé REPVEVE®

REPVEVE



## 2724 AllroundWork, Polo à manches courtes 37.5®



**Profitez d'un excellent confort au quotidien, même pendant le travail intense par temps chaud. Ce polo fonctionnel en tissu 37.5® à la structure gaufrée offre d'excellentes qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité.**

Polo polyvalent offrant une régulation efficace de la température corporelle et une apparence professionnelle au quotidien. Ce polo est en polyester fonctionnel offrant la technologie 37.5® innovante afin d'assurer d'exceptionnelles qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité. En outre, la structure gaufrée du tissu offre une fonctionnalité améliorée pour un confort ultime. Présente un col et des poignets côtelés, une poche de poitrine pratique, des

éléments réfléchissants et un design épuré offrant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu 37.5® à la structure gaufrée pour une excellente évacuation de l'humidité
- Poche de poitrine
- Col et poignets côtelés de couleur contrastante
- Éléments réfléchissants sur les poignets et le cou
- Design épuré laissant de la place pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100 % polyester (37.5® 45 %) 185 g/m<sup>2</sup>.



## 2519 FlexiWork, T-shirt à manches courtes, technologie 37.5®



**Ce T-shirt confortable et flexible est conçu pour offrir un confort de travail dans toutes les conditions. La technologie 37.5® vous garde au frais et au sec pendant les travaux intenses et dans les climats chauds, en évacuant l'humidité du corps.**

T-shirt fonctionnel offrant une liberté de mouvement et un confort de travail dans toutes les conditions. La technologie 37.5® assure un confort rafraîchissant pendant les activités intenses et de travail dans des environnements chauds. Le tissu utilisé dans la fabrication de ce T-shirt évacue l'humidité du corps pour vous garder au fait et au sec. Le t-shirt dispose d'un logo contrasté sur la manche droite ainsi que

d'une illustration sur le devant célébrant l'année 1975.

- Technologie 37.5® pour un confort rafraîchissant
- Matériau en polyester transportant l'humidité
- Coupe régulière pour la mobilité et la liberté de mouvement
- Éléments réfléchissants

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Principaux matériaux : 61 % polyamide, 39 % polyester 37.5®, 148 g/m<sup>2</sup>.



## 2411 LiteWork, T-shirt à manches longues



**T-shirt à manches longues léger et fonctionnel conçu pour la plupart des travaux par temps chaud.**

T-shirt à manches longues doux en tissu polyester fonctionnel à séchage rapide qui offre un confort quotidien par temps chaud. Le tissu a une finition absorbante pour une fonction de séchage rapide, une finition anti-odeur à base biologique et une protection UPF40+. De plus, le T-shirt est doté au dos d'un logo structuré imprimé ton sur ton, de fentes sur les côtés, d'un dos légèrement plus long et de coutures plates.

- Tissu polyester léger et fonctionnel
- Finition biosourcée anti-odeur
- Logo imprimé ton sur ton au dos
- Coutures plates
- Dos légèrement plus long et fentes sur les côtés

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 91 % polyester, 9 % élasthanne, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2511 LiteWork, T-Shirt



0400

### T-shirt léger et fonctionnel conçu pour la plupart des travaux par temps chaud.

T-shirt doux en tissu polyester fonctionnel à séchage rapide qui offre un confort quotidien par temps chaud. Le tissu a une finition absorbante pour une fonction de séchage rapide, une finition anti-odeur à base biologique et une protection UPF40+. De plus, le T-shirt est doté au dos d'un logo structuré imprimé ton sur ton, de fentes sur les côtés, d'un dos légèrement plus long et de coutures plates.

- Tissu polyester léger et fonctionnel
- Finition biosourcée anti-odeur sans argent
- Logo imprimé ton sur ton au dos
- Coutures plates
- Dos légèrement plus long et fentes sur les côtés

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 91 % polyester, 9 % élasthanne, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2911 LiteWork, Débardeur



0400

### Débardeur léger et fonctionnel conçu pour la plupart des travaux par temps chaud.

Débardeur doux en tissu polyester fonctionnel à séchage rapide qui offre un confort quotidien par temps chaud. Le tissu a une finition absorbante pour une fonction de séchage rapide, une finition anti-odeur à base biologique et une protection UPF40+. De plus, le débardeur est doté au dos d'un logo structuré imprimé ton sur ton, de fentes sur les côtés, d'un dos légèrement plus long et de coutures plates.

- Tissu polyester léger et fonctionnel
- Finition biosourcée anti-odeur sans argent
- Logo imprimé ton sur ton au dos
- Coutures plates
- Dos légèrement plus long et fentes sur les côtés

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 91 % polyester, 9 % élasthanne, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2405 T-shirt Neon avec manches longues



0467

### T-shirt à manches longues en néon offrant une meilleure respirabilité et visibilité. Fabriqué en tissu léger et perforé qui assure une ventilation efficace pour un confort de travail optimal dans des conditions chaudes.

T-shirt léger à manches longues conçu pour améliorer la visibilité, la respirabilité et le confort lors de travaux intenses dans des conditions chaudes. Le vêtement de couleur néon est fait d'un tissu perforé offrant une ventilation efficace et une gestion de la température corporelle. De plus, le design athlétique du T-shirt à manches longues offre un excellent ajustement tandis que les manches raglan offrent une liberté de mouvement supplémentaire.

- Tissu léger et perforé pour une meilleure ventilation
- Manches raglan
- Impression à l'intérieur du cou
- Logo brodé au cou
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 140 g/m<sup>2</sup>.



## 2505 T-shirt en néon



0467

### T-shirt en néon offrant une meilleure respirabilité et visibilité. Fabriqué en tissu léger et perforé qui assure une ventilation efficace pour un confort de travail optimal dans des conditions chaudes.

T-shirt léger en néon conçu pour améliorer la visibilité, la respirabilité et le confort lors de travaux intenses dans des conditions chaudes. Le vêtement de couleur néon est fait d'un tissu perforé offrant une ventilation efficace et une gestion de la température corporelle. De plus, le design athlétique du T-shirt offre un excellent ajustement tandis que les manches raglan offrent une liberté de mouvement supplémentaire.

- Tissu léger et perforé pour une meilleure ventilation
- Manches raglan
- Impression à l'intérieur du cou
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 140 g/m<sup>2</sup>.



## 2496 T-shirt à manches longues



T-shirt classique à manches longues qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt à manches longues pour tous les jours en tissu de coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées à l'épaule et à l'arrière du col assurent la durabilité tandis que le col côtelé en Lycra offre un meilleur maintien de la forme. De plus, le T-shirt uni contient beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Coutures renforcées
- Col côtelé en Lycra
- Étiquette imprimée au col

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 0900, 5800 et 9500 : 100 % coton, 160 g/m<sup>2</sup>.  
Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 160 g/m<sup>2</sup>.



## / Nouveauté Coupe féminine



## 2497 T-shirt à manches longues pour femme

T-shirt classique à manches longues pour femme qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt à manches longues pour tous les jours, en coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées aux épaules et à l'arrière du cou garantissent la durabilité, tandis que le Lycra dans le col côtelé permet une meilleure conservation de la forme. De plus, ce t-shirt solide est doté d'un espace suffisant pour la personnalisation.

- Coutures renforcées
- Col en lycra côtelé
- Étiquette imprimée au niveau du cou

Taille : XS-XXL

Matière : 100% coton, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2502 T-Shirt

Nombreuses possibilités de personnalisation. Un T-shirt classique avec le confort du coton et idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Pour une longue durée de vie, renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du cou
- Coton épais dans la nervure du cou permet de maintenir sa forme – lavage après lavage
- Étiquette imprimée au col pour un confort maximal

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% coton 160 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800 – 95% coton, 5% viscose. 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2512 T-shirt à col en V



T-shirt classique à col en V qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt à col en V en tissu de coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées à l'épaule et à l'arrière du col assurent la durabilité tandis que le col côtelé en Lycra offre un meilleur maintien de la forme. De plus, le T-shirt uni contient beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Coutures renforcées
- Col côtelé en Lycra
- Étiquette imprimée au col

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 5800 et 9500 : 100 % coton, 160 g/m<sup>2</sup>.  
Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 160 g/m<sup>2</sup>.



## / Coupe féminine



### 2516 T-shirt pour femme

T-shirt pour femmes très agréable à porter et idéal pour apposer le logo de votre société.

- Coupe cintrée et plus féminine
- Coton épais dans la nervure du cou permet de maintenir sa forme – lavage après lavage
- Renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du col pour une meilleure durée de vie
- Étiquette imprimée au col pour un confort maximal

Taille : XS-XXL

Matière : 100% coton, 160 g/m<sup>2</sup>.



### 2529 Lot de 2 t-shirts



T-shirts très doux et extensibles en coton et élasthanne. Conçus pour un usage quotidien et un excellent confort au travail. Lot de 2.

T-shirts très doux offrant un excellent confort pendant le travail quotidien. Ces vêtements polyvalents sont en coton très doux et en élasthanne offrant un ajustement parfait et une sensation douce. Impression à l'intérieur du cou et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu en élasthanne et coton élastique et très doux
- Taille imprimée à l'intérieur du cou pour éviter tout frottement
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation
- Lot de 2

Taille : XS-XXXL

Matière : 95 % coton, 5 % élasthanne, 180 g/m<sup>2</sup>.



### 2550 T-shirt bicolore



T-shirt classique qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours en souple coton blanc pour un confort optimal. Le t-shirt à manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolore avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastante. En outre, la coupe simple de ce vêtement offre beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Manches raglan
- Col côtelé
- Étiquette imprimée au col

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% coton, 160 g/m<sup>2</sup>.



## / Nouveauté



### 2586 T-shirt avec logo classique

T-shirt avec logo doux et confortable, 100 % coton.

T-shirt avec le logo accrocheur Snickers Workwear sur la poitrine. Fabriqué en coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées aux épaules et à la nuque assurent la durabilité.

- Logo imprimé sur la poitrine
- Coutures renforcées
- Col côtelé
- Étiquette imprimée au col

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % coton, 160 g/m<sup>2</sup>.



## / Nouvelle couleur



### 2590 T-shirt avec logo

#### T-shirt avec logo doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours confortable avec des manches raglan pour une mobilité accrue, un col côtelé et un logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine.

- Manches raglan
- Col côtelé
- Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Col 0400, 2500, 3100, 4100 et 5300: 100 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Col 4500 : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>.

\* Nouvelle couleur



## / Coupe féminine



### 2597 T-shirt avec logo pour femme

#### T-shirt avec logo pour femme, doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours confortable avec des manches raglan pour une mobilité accrue, un col côtelé et un logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine.

- Manches raglan
- Col côtelé
- Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Col 0400 : 100 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Col 4500 : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>.



### 2608 Chemise en piqué à manches longues

#### Chemise classique à manches longues pour un usage quotidien. Parfaite pour créer une identité d'équipe uniforme. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

Tissu robuste de polyester et de coton évacuant l'humidité et offrant un grand confort toute la journée. Un choix parfait, tant pour le travail que pour les loisirs. Conserve sa forme et sa couleur, lavage après lavage.

- Poche de poitrine
- Renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du col
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 220 g/m<sup>2</sup>.



## / Coupe féminine



### 2702 Polo pour femme

#### Polo pour femme résistant, confortable et attractif avec un ajustement parfaitement féminin.

- Coupe cintrée, plus féminine
- Renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du col pour une meilleure durée de vie
- Finitions facilitant l'entretien : garde ses couleurs et sa forme au lavage à 70°C

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 65% Polyester, 35% Coton 220 g/m<sup>2</sup>.





3100



0400



0900



1600



1700



2800



3900



5600



5800



9500

## 2708 Polo

Polo élégant et robuste disponible dans une large gamme de couleurs. Idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Pour une longue durée de vie, renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du cou
- Finition facilitant l'entretien : garde ses couleurs et sa forme au lavage à 70°C
- Poche de poitrine pour plus de commodité et une touche d'élégance
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester, 35% coton, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Couleur 2800: 90% coton, 10% viscose, 220 g/m<sup>2</sup>.



## / Nouveauté



0400



5800



9500

## 2718 Polo

Polo élégant et robuste disponible dans une large gamme de couleurs. Idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Pour une longue durée de vie, renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du cou
- Finition facilitant l'entretien : garde ses couleurs et sa forme au lavage à 70°C
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester, 35% coton, 220 g/m<sup>2</sup>.



0458



1604



5804



9504

## 2750 Polo bicolore

Polo classique qui offre un grand confort, une excellente robustesse et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

Ce polo de tous les jours est fabriqué dans un tissu doux et robuste pour un confort optimal et une grande longévité. Le polo est doté de manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement et présente un design bicolore avec des panneaux latéraux à la coupe nette dans une couleur contrastée. En outre, le design épuré du vêtement offre un large espace pour la personnalisation.

- Tissu doux et robuste
- Manches raglan
- Patte de boutonnage trois boutons
- Étiquette imprimée au col

Taille : XS-XXXL

Matière : 65 % polyester, 35 % coton, 220 g/m<sup>2</sup>.





5800

## 9444 AllroundWork, Ensemble de sous-vêtements d'hiver

**Ensemble de sous-vêtements chauds et fonctionnels conçus pour le travail en extérieur lors des froides journées d'hiver.**

Chemise de base chaude et caleçon long en tissu tricoté à 2 couches avec à l'intérieur tissu éponge et un mélange coton-modal à l'extérieur. Le tissu éponge à l'intérieur de la chemise apporte une formidable isolation et un grand confort dans des conditions hivernales froides, tandis que le polyester permet un transfert efficace de l'humidité. Un excellent choix pour le travail en plein air par temps très froid.

- Tissu tricoté à 2 couches
- Tissu éponge à l'intérieur
- Coutures plates
- Manchettes avec côtes 1 x 1

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériaux : 58 % polyester, 21 % coton, 21 % modal, 235 g/m<sup>2</sup>.



9500

## 9445 AllroundWork, Ensemble de sous-vêtements légers

**Ensemble de sous-vêtements fins et fonctionnels conçus pour travailler dans des conditions froides.**

Chemise de base et caleçon long en tissu fin de polyester et de coton, assurant un transfert efficace de l'humidité, une chaleur et un confort dans les conditions froides. Un excellent choix pour le travail durant les journées fraîches d'automne et les premiers jours du printemps.

- Tissu côtelé fin et fonctionnel
- Couche intérieure en polyester et couche extérieure en coton
- Coutures plates
- Manchettes avec côtes 1 x 1

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériaux : 51 % polyester, 49 % coton, 175 g/m<sup>2</sup>.



0418

## 9425 FlexiWork, Chemise à manches longues sans couture

**Cette chemise sans couture à manches longues est une couche de base qui vous permet de rester au frais et à l'aise pendant que vous travaillez dehors. La coupe ajustée dispose de caractéristiques de compression, de ventilation et d'isolation pour un confort de travail flexible, tandis que le matériau en polypropylène réduit naturellement les odeurs.**

Chemise à manches longues sans couture fabriquée en tissu élastique et à séchage rapide qui offre un confort de travail flexible lors d'activités intenses dans des environnements froids et exigeants. Le matériau en polypropylène réduit les odeurs et évacue l'humidité du corps pour vous garder au frais et au sec. De plus, la coupe étroite et sans couture positionne stratégiquement les différents éléments de la chemise pour assurer la compression et la ventilation des différentes parties du corps afin de garantir une performance optimale au travail.

- Le polyamide est un matériau résistant et durable
- Les fibres de polypropylène ont pour but de transporter l'humidité et de réduire les mauvaises odeurs
- Caractéristiques de compression, de ventilation et d'isolation
- Conception sans couture, coupe étroite
- Tissu à séchage rapide

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 62 % polyamide, 36 % polypropylène, 2 % élasthanne, 214 g/m<sup>2</sup>.





0418

### 9426 FlexiWork, Chemise à manches courtes sans couture

**Cette chemise de base à manches courtes offre une protection fiable lors de travaux intensifs dans des environnements froids et exigeants. Cette chemise ajustée à manches courtes combine le confort de travail avec la flexibilité, la ventilation et la chaleur pour répondre à diverses conditions de travail.**

Cette chemise de base est à la fois ajustée et élastique avec une conception sans couture et à séchage rapide qui offre un confort de travail flexible lors d'activités intenses dans des environnements froids et exigeants. La chemise à manches courtes est fabriquée dans un tissu en polypropylène qui transporte efficacement l'humidité et possède des propriétés anti-odeurs naturelles pour un confort de travail fiable. De plus, elle est conçue de manière à assurer un équilibre parfait entre la compression, la flexibilité, la ventilation et l'isolation pour des performances optimales.

- Les fibres de polypropylène ont pour but de transporter l'humidité et de réduire les mauvaises odeurs
- Tissu à séchage rapide
- Caractéristiques de compression, de ventilation et d'isolation
- Coupe sophistiquée près du corps pour une performance optimale
- Coupe ajustée

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 62 % polyamide, 36 % polypropylène, 2 % élasthanne, 214 g/m<sup>2</sup>.



0418

### 9428 Flexiwork, Caleçon long sans couture

**Caleçon long sans couture de couche de base qui offre une protection fiable de première couche lors de travaux intenses dans des environnements froids et exigeants. Ce caleçon long et ajusté combine le confort de travail avec la flexibilité, la ventilation et la chaleur pour s'adapter aux différentes conditions de travail.**

Caleçon long de couche de base ajusté et élastique avec un design à séchage rapide qui offrent un confort de travail flexible lors d'activités intenses dans des environnements froids et exigeants. Ce caleçon long est fabriqué dans un tissu en polypropylène qui transporte efficacement l'humidité et possède des propriétés anti-odeurs naturelles pour un confort de travail fiable. De plus, le caleçon long est conçu de manière à assurer un équilibre parfait entre la compression, la flexibilité, la ventilation et l'isolation pour des performances optimales.

- Les fibres de polypropylène ont pour but de transporter l'humidité et de réduire les mauvaises odeurs
- Tissu à séchage rapide
- Caractéristiques de compression, de ventilation et d'isolation
- Coupe sophistiquée près du corps pour une performance optimale
- Coupe ajustée

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 62 % polyamide, 36 % polypropylène, 2 % élasthanne, 214 g/m<sup>2</sup>.



9800

### 9441 FlexiWork, T-shirt à manches longues en laine de mérinos

**T-shirt à manches longues en laine de mérinos vous procurera une vraie chaleur dans des conditions froides ou lorsque votre niveau d'activité varie. Conception avancée, un excellent niveau d'isolation et de ventilation, naturellement anti-odeur pour une vraie sensation de fraîcheur.**

- Tissu éponge en laine sur l'avant-bras pour plus de chaleur et de maintien
- Conception avancée avec un tissu à mailles ouvertes sous les aisselles pour plus de ventilation.
- Isolation supplémentaire dans les zones fragiles telles que les reins
- Demi-zip pour plus de ventilation et un habillage plus facile
- Laine de mérinos est naturellement anti-odeur et peut être portée durant plusieurs jours sans laver

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 45% laine de mérinos, 29% polypropylène, 24% polyester, 2% élasthanne.





9800

### 9442 Flexiwork, Caleçon long en laine de mérinos

Ce caleçon en laine de mérinos sans couture va vous offrir une chaleur naturelle dans des conditions très froides et éprouvantes physiquement. La laine de mérinos est une matière naturelle connue pour ses excellentes qualités de ventilation et d'isolation. Elle est également extrêmement douce, confortable et naturellement anti-odeur. Ce caleçon convient parfaitement pour travailler dans des conditions vraiment froides ou pour effectuer des travaux moins intenses lorsque la ventilation joue un rôle important.

- Maintient sa forme initiale lavage après lavage même après une longue utilisation
- Laine de mérinos est naturellement anti-odeur et elle peut être portée durant plusieurs jours sans laver
- Bandes élastiques intégrés au bas des jambes pour un meilleur ajustement
- Matière extrêmement douce et légère avec une large ceinture intégrée à la taille pour un confort supérieur

Taille : XS-XXXL

Matière : 45% laine de mérinos, 29% polypropylène, 24% polyester, 2% élasthanne.



0418

### 9418 LiteWork, Chemise à manches longues sans couture 37.5®

Chemise à manches longues sans couture qui vous garde au frais et au sec pendant un travail intense dans des conditions tant bien de la chaleur que du froid. La coupe ajustée offre une compression douce et le confort au travail tandis que la technologie 37.5® offre une ventilation améliorée et un transport efficace de l'humidité.

Chemise à manches longues et sans couture, fabriquée dans un tissu polyester de technologie 37.5® hautement fonctionnel qui offre une meilleure ventilation et un meilleur transport de l'humidité lors de travaux intensifs dans des conditions de chaleur et de froid. L'humidité est rapidement évacuée du corps, ce qui vous permet de rester au frais, au sec et à l'aise. De plus, une conception ajustée sans coutures positionne stratégiquement divers éléments de la chemise pour fournir une compression et une ventilation dans différentes zones du corps afin d'assurer des performances de travail optimales.

- Tissu à séchage rapide
- La technologie 37.5® vous garde au sec et au frais
- Fonctions de compression et de ventilation
- Conception sans couture, coupe étroite
- Poids léger

Taille : XS-XXXL

Matière : 58 % polyamide, 42 % polyester 37.5®, 165 g/m<sup>2</sup>.



0418

### 9419 LiteWork, Chemise à manches courtes sans couture 37.5®

Chemise à manches courtes sans couture qui vous garde au frais et au sec pendant un travail intense dans des conditions de chaleur et de froid. La coupe ajustée offre une certaine compression afin de vous procurer un confort au travail tandis que la technologie 37.5® assure une meilleure ventilation et un transport efficace de l'humidité.

Chemise à manches courtes légère et sans coutures fabriquée dans un tissu en polyester de technologie 37.5® hautement fonctionnel qui offre une ventilation et un transport de l'humidité améliorés pendant les travaux intenses dans des conditions tant bien chaudes que froides. L'humidité est rapidement évacuée du corps, ce qui vous permet de rester au frais, au sec et à l'aise. De plus, une conception ajustée sans coutures positionne stratégiquement divers éléments de la chemise pour fournir une compression et une ventilation dans différentes zones du corps afin d'assurer des performances de travail optimales.

- Tissu à séchage rapide
- La technologie 37.5® vous garde au sec et au frais
- Fonctions de compression et de ventilation
- Conception sans couture, coupe étroite
- Poids léger

Taille : XS-XXXL

Matière : 58 % polyamide, 42 % polyester 37.5®, 165 g/m<sup>2</sup>.





0418

### 9409 LiteWork, Caleçon long 37.5®

Caleçon long sans couture vous gardera au frais et au sec pendant un travail intense dans des conditions chaudes et froides. La coupe ajustée offre une compression douce et le confort au travail tandis que la technologie 37.5® offre une ventilation améliorée et un transport efficace de l'humidité.

Caleçon long léger et sans couture fabriqué en tissu polyester hautement fonctionnel de la technologie 37.5® qui offre une ventilation et un transport de l'humidité améliorés lors des travaux intenses dans des conditions aussi bien chaudes que froides.

L'humidité est rapidement évacuée du corps, ce qui vous permet de rester au frais, au sec et à l'aise. De plus, une conception ajustée sans coutures et divers éléments positionnés stratégiquement fournissent une compression et une ventilation dans différentes zones du corps pour assurer des performances de travail optimales

- Tissu à séchage rapide
- La technologie 37.5® vous garde au sec et au frais
- Fonctions de compression et de ventilation
- Conception sans couture, coupe étroite
- Poids léger

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 58 % polyamide, 40 % polyester 37.5®, 2% élasthanne, 200 g/m².



0418

### 9429 LiteWork, Boxer 37.5®

N'acceptez que le confort optimal proche de votre peau. Grâce à ce caleçon boxer doté de la technologie innovante 37.5® nous vous offrons un meilleur sous-vêtement. Il vous procurera un niveau optimal de ventilation et de contrôle thermique pour une sensation unique de fraîcheur et de confort.

- 37.5® est une technologie naturelle à particules actives qui capturent et évacuent l'humidité du corps pour un microclimat optimal proche de la peau

- Fabriqué en tissu à séchage rapide – il sèche 5 fois plus rapidement que les autres tissus similaires pour un confort de travail au frais et au sec
- Il maintient votre corps au sec et au frais toute la journée grâce à son tissu innovant et naturellement anti-odeur
- Conception sans couture, large bande élastique autour de la taille

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 58% Polyamide, 40% Polyester 37.5®, 2% Élasthanne.



0406

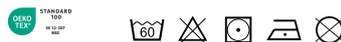
### 9436 Boxer, 2 pièces

Portez ces caleçons en coton doux et stretch, pour un véritable confort. Préparez vous pour un ajustement et un confort supérieur où cela importe le plus – près du corps.

- Caleçon avec un ajustement supérieur grâce au design contemporain et une matière stretch
- Tissu en coton remarquablement doux pour un confort maximale
- Taille élastique brossé à l'intérieur pour confort supérieur
- Coutures 6 fils pour plus de résistance et de confort

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 95% Coton, 5% Élasthanne, 210 g/m².



# / Chaussettes

/ Nouveauté



## 9214 Chaussettes en coton, lot de 3 paires

**Chaussettes en coton souples, confortables et résistantes, conçues pour une utilisation quotidienne. Lot de 3 paires.**

Chaussettes en coton doux qui constituent un excellent choix pour le travail quotidien. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire pour que les pieds restent secs et à l'aise, tandis que le frotté à l'intérieur de la semelle apporte un confort amélioré. De plus, les chaussettes comportent une côte tricotée au niveau de la voûte plantaire pour un ajustement parfait, et un renfort des orteils et du talon pour une durabilité accrue.

- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Côte élastique tricotée au niveau de la voûte plantaire
- Frotté à l'intérieur de la semelle
- Orteils et talon renforcés

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 66 % coton, 33 % polyamide, 1 % élasthanne.



/ Nouveauté



## 9216 Chaussettes en laine, lot de 2 paires

**Des chaussettes fines et confortables en laine mérinos qui maintiennent les pieds au chaud et au frais dans tous types de conditions de travail. Lot de 2 paires.**

Des chaussettes qui allient ajustement parfait et confort avec une excellente fonctionnalité. Ces chaussettes sont fabriquées en laine mérinos sans « mulesing » et comportent un panneau en maille pour une meilleure ventilation, une conception élastique pour un ajustement optimal et des renforts aux orteils et au talon pour une résistance accrue.

- Côte tricotée et élastique au niveau de la voûte plantaire et de la tige
- Panneau en maille pour une meilleure ventilation
- Orteils et talon renforcés
- Côtes élastiques tricotées
- Lavables en machine à 40 °C

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 34 % laine mérinos, 34 % acrylique, 31 % polyamide, 1 % élasthanne.



/ Nouveauté



## 9220 Chaussettes 37.5®

**Chaussettes légères et résistantes légères qui offrent un confort rafraîchissant supérieur pendant les travaux intenses et par temps chaud.**

Chaussettes de travail sophistiquées, fabriquées dans un tissu à séchage rapide intégrant la technologie 37.5® pour maintenir les pieds au frais, au sec et ventilés. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire là où vous en avez le plus besoin, tandis que les renforts aux orteils et au talon apportent une durabilité accrue. Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit.

- Technologie 37.5®
- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 40 % polyamide, 39 % 37.5®, 19 % polypropylène, 2 % élasthanne.



/ Nouveauté



## 9221 Chaussettes basses en coton, lot de 3 paires

**Chaussettes en coton souples, confortables et résistantes avec une tige basse, conçues pour une utilisation quotidienne. Lot de 3 paires.**

Chaussettes fabriquées en coton doux qui constituent un excellent choix pour le travail quotidien. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire pour que les pieds restent secs et à l'aise, tandis que le frotté à l'intérieur de la semelle apporte un confort amélioré. De plus, ces chaussettes à tige basse comportent une côte tricotée au niveau de la voûte plantaire pour un ajustement parfait et un renfort des orteils et du talon pour une durabilité accrue.

- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Côte élastique tricotée au niveau de la voûte plantaire
- Frotté à l'intérieur de la semelle
- Orteils et talon renforcés
- Tige basse

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 64 % coton, 35 % polyamide, 1 % élasthanne.



/ Nouveauté



0408

### 9224 Chaussettes basses zéro déchet, lot de 2 paires

**Ces chaussettes durables et fonctionnelles fabriquées à partir de 95 % de déchets textiles sont le choix idéal pour les travailleurs soucieux de l'environnement. Tige basse, lot de 2 paires.**

Fabriquées à partir de textiles recyclés dans une chaîne de valeur en boucle fermée, ces chaussettes assurent une thermorégulation efficace et maintiennent vos pieds au frais et au sec, même dans des conditions de travail intenses et chaudes. Le polyamide recyclé renforce les zones des orteils et du talon, améliorant ainsi la durabilité. De plus, les chaussettes comprennent une maille élastique sur le dessus du pied pour une meilleure ventilation et un ajustement optimal. Étant donné que les chaussettes sont fabriquées à partir de

déchets textiles, les nuances de couleur de chaque lot peuvent varier entre bleu marine, gris ou noir.

- Fabriquées à partir de 95 % de déchets textiles
- Maille de ventilation sur le dessus du pied
- Orteils et talon renforcés
- Pied et talon renforcés

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 36 % coton recyclé, 29 % polyester recyclé, 30 % nylon recyclé, 4 % élasthanne, 1 % autres fibres.

**Durabilité :** Partiellement fabriquées à partir de déchets textiles dans une chaîne de valeur en boucle fermée.



/ Nouveauté



0400

### 9225 Chaussettes en frotté de laine, lot de 2 paires

**Chaussettes en laine mérinos haut de gamme avec une conception ajustée offrant une fonctionnalité et un confort optimaux pendant le travail quotidien. Lot de 2 paires.**

Des chaussettes qui allient ajustement parfait et confort avec une excellente fonctionnalité. Les panneaux de laine mérinos sans « mulesing » en frotté sur la semelle offrent une chaleur, un confort et une durabilité supplémentaires. Ces chaussettes comportent également des côtes pour un ajustement optimal et des renforts aux orteils et au talon pour une conception résistante et durable.

- 60 % laine mérinos sans « mulesing »
- Panneaux en frotté sur la semelle
- Orteils et talon renforcés
- Tige en tricot côté
- Lavables en machine à 40 °C

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 60 % laine mérinos, 38 % polyamide, 2 % élasthanne.



/ Nouveauté



0408

### 9226 Chaussettes zéro déchet, lot de 2 paires

**Ces chaussettes durables et fonctionnelles fabriquées à partir de 94 % de déchets textiles sont le choix idéal pour les travailleurs soucieux de l'environnement. Lot de 2 paires.**

Fabriquées à partir de textiles recyclés dans une chaîne de valeur en boucle fermée, ces chaussettes assurent une thermorégulation efficace et maintiennent vos pieds au frais et au sec, même dans des conditions de travail intenses et chaudes. Le polyamide recyclé renforce la zone des orteils et du talon, et les chaussettes comportent une partie en frotté pour une résistance à long terme. Étant donné que les chaussettes sont fabriquées à partir de déchets textiles, les nuances de couleur de chaque

lot peuvent varier entre bleu marine, gris ou noir.

- Fabriquées à partir de 94 % de déchets textiles
- Maille de ventilation sur le dessus du pied
- Frotté à l'intérieur de la semelle
- Orteils et talon renforcés

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 36 % coton recyclé, 34 % polyester recyclé, 24 % nylon recyclé, 4 % élasthanne, 2 % autres fibres.

**Durabilité :** Partiellement fabriquées à partir de déchets textiles dans une chaîne de valeur en boucle fermée.



/ Nouveauté



0458

### 9227 Chaussettes en laine épaisse

**Chaussettes en laine épaisse offrant une isolation et un confort exceptionnels lors des journées de travail difficiles dans des conditions froides.**

Les chaussettes sont fabriquées en laine mérinos épaisse, sans mules, qui offre un excellent transport de l'humidité, une bonne ventilation et de la chaleur. La conception en forme de corps avec tibia et cheville renforcés garantit une fonctionnalité et un confort optimaux lors des froides journées d'hiver. De plus, les chaussettes sont dotées d'un tricot côté élastique au niveau de la voûte plantaire pour un ajustement parfait.

- 51% laine mérinos
- Tricotage éponge chaud
- Zones renforcées
- Tricotage élastique au niveau de la voûte plantaire
- Lavable en machine à 40° C

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 51% laine mérinos, 47% polyamide, 2% élasthanne.



/ Nouveauté



0428

## 9229 Chaussettes hautes de compression

**Chaussettes techniquement sophistiquées exerçant une compression graduée de niveau 1, qui assurent le refroidissement, l'évacuation de l'humidité et l'amélioration de la circulation sanguine pour des performances optimales.**

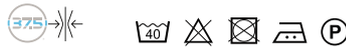
Chaussettes de compression légères avec tige haute et compression graduée conçues pour aider les artisans à effectuer des travaux difficiles avec un confort optimal sur de longues périodes. Les chaussettes sont fabriquées dans un fil hautement fonctionnel et présentent une conception très ajustée, qui inclut de la maille et diverses techniques de tricot, pour un confort et une fonctionnalité accrus. De plus, les chaussettes sont dotées de renforts aux orteils et au talon pour une résistance supplémentaire. Développées en collaboration avec

des experts médicaux. Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit.

- Niveau de compression graduée 1
- Technologie drirelease®
- Panneaux en maille avec canaux d'air
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit

**Taille :** 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

**Matière :** 33% polyamide, 19% coton, 19% polyester, 18% 37.5® polyester, 11% élasthanne.



/ Nouveauté



2804

## 9240 Chaussettes basses 37.5®

**Chaussettes légères et résistantes avec une tige basse qui offrent un confort rafraîchissant supérieur pendant les travaux intenses et par temps chaud.**

Chaussettes de travail sophistiquées, fabriquées dans un tissu à séchage rapide intégrant la technologie 37.5® pour maintenir les pieds au frais, au sec et ventilés. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire là où vous en avez le plus besoin, tandis que les renforts aux orteils et au talon apportent une durabilité accrue. De plus, ces chaussettes à tige basse sont adaptées ergonomiquement au pied gauche et au pied droit.

- Technologie 37.5®
- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit
- Tige basse

**Taille :** 37-40, 41-44, 45-48

**Matière :** 44 % 37.5® polyester, 43 % polyamide, 11 % polypropylène, 2 % élasthanne.



# / Gants

## Symboles utilisés pour les gants

Ces symboles vous aideront à trouver les bons gants. Ils sont utilisés comme repères dans les descriptions des produits. Les définitions sont les suivantes :



Matériau conducteur pour faciliter l'utilisation d'un smartphone



Protection contre la chaleur



Protection contre le froid



Protection contre les coupures



Protection des articulations



Protection de l'huile



Imperméable



Protection contre les chocs



Protection contre le vent



Cuir confortable



L 9597-4804 R 9598-4804

### 9597, 9598 Gant Special Tool

**Gant de travail de pointe pour préhension d'outils. Rembourrage dans la zone de préhension pour un maniement sûr et confortable de l'outil. Grand confort grâce à la paume rembourrée et bien aérée et à la zone élastique. Adéquation parfaite avec le gant Specialized Impact. Conforme à la norme EN 388.**

- Gant de travail ajusté avec rembourrage en gel pour le travail de précision et la préhension optimale d'outils
- Paume aérée et robuste en Chamude® avec orifices

d'aération et zone élastique pour un confort exceptionnel et une liberté de mouvement optimale

- Paume en silicone pour une préhension parfaite
- Maillage sur le dos de la main pour une bonne aération
- Poignet serré avec fermeture scratch pour un confort et une protection optimale

Taille : 7-11

Matière : 62% Polyamide, 16% Polyester, 14% Polyuréthane, 8% Caoutchouc.



0404

### 9305 Gants Precision Flex Duty

**Gants de travail tous-travaux résistants et respirants. Gants sans coutures avec une bonne dextérité et revêtement en nitrile à la paume pour une prise en main sûre. Conformés à la norme EN 388**

- Polyamide élastique au dos de la main pour une meilleure ventilation et un confort ainsi qu' une liberté de mouvement supérieure

- Revêtement en micro-finition nitrile pour une meilleure adhérence et une prise en main sûre
- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort

Taille : 7-12

Matière : 50% Polyamide, 50% Nitrile.

9305-0404 – 10 paires

9390-0404 – 100 paires



0448

### 9321 Gants Precision Flex Light

**Extra fins et serrés. Gants sans coutures avec une bonne dextérité pour travaux de précisions. Paume avec revêtement Polyuréthane pour une prise en main sûre. Conformés à la norme EN 388**

- Polyamide élastique au dos de la main pour une meilleure ventilation et un confort et une liberté de mouvement supérieure
- Le revêtement microporeux en Polyuréthane et résistant à l'abrasion et offre une bonne préhension

et beaucoup de confort

- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort

Taille : 7-12

Matière : 70% Polyuréthane, 30% Polyamide.

9321-0448 – 10 paires

9389-0448 – 100 paires





7448

### 9323 Gants Precision Flex Comfy

Ces gants sont comme une seconde peau. Ils apportent un confort, une dextérité ainsi qu'une préhension exceptionnelle. Conformés à la norme EN 388.

- Revêtement à base d'eau
- Revêtement texturé en Nitrile/Polyuréthane pour une excellente préhension
- Enduit résistant, ajustement serré et liberté de mouvement

Taille : 7-11

**Matière :** 40% Polyuréthane à base aqueuse/ Caoutchouc Nitrile, 40% Polyamide, 16% Polyester, 4% Spandex.

9323-7448 – 10 paires



7448

### 9330 Gants de précision de coupe C

Gants de travail fins et agiles, résistants aux coupures, offrant une grande précision et un grand contrôle pour un travail de haute précision. Conçus pour un confort de travail et un usage quotidien.

Gants de précision résistants aux coupures, fins et agiles, conçus pour les travaux nécessitant une grande dextérité. Les gants de travail présentent une conception sans couture pour une flexibilité accrue afin de permettre à son utilisateur de travailler en toute sécurité, confiance et facilité. Le revêtement en polyuréthane (PU) offre une excellente adhérence. Maille de calibre 18.

- Résistant aux coupures (fibre métallique)
- Revêtement en PU
- Conception sans couture
- Maille de calibre 18

Taille : 7-11

**Matière :** 50 % HPPE, 16 % nylon, 9 % élasthanne, 25 % fibre métallique : 100 % PU.



4804

### 9574 Gants Precision Protect

Vous recherchez la précision ou plutôt la protection? Obtenez les deux grâce à ces gants innovants, combinant une dextérité exceptionnelle avec un niveau de protection et de confort surprenant. Confortables, flexibles et renforcés aux endroits les plus sollicités, ils vous procureront un confort unique. Conformés à la norme EN 388.

- Ajustement cintré et ergonomique. Grâce à sa forme unique ces gants conviennent parfaitement pour effectuer les travaux de précision. Poignet souple avec une bande auto-agrippante ajustable pour plus de confort et de flexibilité
- Bouts des doigts conducteur ce qui vous permettra de continuer à utiliser votre smartphone sans devoir à chaque fois enlever et/ou remettre vos gants. Tissu

éponge intégré sur la partie supérieure du pouce pour essuyer la transpiration

- Chamude® - le cuir artificiel extrêmement doux et durable intégré sur la face palmaire du gant. Face dorsale souple et élastique pour un confort et une liberté de mouvement exceptionnelle
- La paume du gant renforcé, des coussinets en caoutchouc intégrés sur les articulations du pouce pour plus de protection
- Éléments en silicone intégrés sur la paume, les bouts des doigts pour une prise en main parfaite

Taille : 7-11

**Matière :** 66% polyamide, 17% polyester, 8% caoutchouc, 5% polyuréthane, 4% coton.



4804

### 9326 Gants Power Flex Cut 5

Protégez vos mains. Haute protection anti-coupure (niveau 5) avec beaucoup de confort et de dextérité. Paume en Polyuréthane pour une bonne préhension. Conformés à la norme EN 388.

- Le polyuréthane est microporeux et résistant à l'abrasion pour une bonne préhension et beaucoup de confort
- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort

Taille : 7-11

**Matière :** 40% HPPE, 31% polyamide, 19% polyuréthane, 10% fibres de verre.

9326-4804 – 10 paires





0448

### 9585 Gants Power Core

Utilisables partout. Gants de travail renforcés avec protection fiable tous usages. Conception incurvée et excellente capacité de préhension pour un confort de travail amélioré. Conformés à la norme EN388.

- Conception ergonomique incurvée ciselée pour minimiser la contrainte et optimiser la préhension
- Les extrémités des doigts sont conçues pour une bonne précision et un confort élevé
- Polyuréthane durable, compatible smartphone et protégeant de l'eau côté paume, et côté dorsal



élastique pour un confort et une liberté de mouvement exceptionnelle

- Conception souple, coupe élastique et ongles de caoutchouc pour un enfilage très facile du gant
- Rembourré côté paume et articulations renforcées protégées pour un soutien et une protection élevés

Taille : 7-12

Matière : 50% polyamide, 40% polyuréthane, 3% polyester, 5% PVC, 2% silicone.



0448

### 9586 Gants Power Open

Libre et protégé. Gants renforcés sans doigts combinant une protection fiable avec un contrôle total des extrémités des doigts. Conception incurvée et excellente capacité de préhension pour un confort de travail amélioré. Conformés à la norme EN 388.

- Conception ergonomique incurvée pour minimiser la contrainte et optimiser la préhension
- Les deux extrémités de doigt fermées sont conçues pour une grande précision et un confort élevé



Polyuréthane durable, compatible smartphone et protégeant de l'eau côté paume, et côté dorsal élastique pour un confort et une liberté de mouvement exceptionnels

- Conception souple, coupe élastique et ongles de caoutchouc pour un enfilage très facile du gant
- Rembourré côté paume et articulations renforcées protégées pour un soutien et une protection élevés

Taille : 7-12

Matière : 50% polyamide, 40% polyuréthane, 3% polyester, 5% PVC, 2% silicone



0404

### 9319 Gant Weather Flex Sense

Gants hiver isolés pour travail de précision. Sans couture et avec intérieur broissé pour un grand confort. Gant fin avec mousse de latex souple pour une dextérité exceptionnelle. Conformés aux normes EN 388, EN 511.

- Intérieur du revêtement broissé
- Paume recouverte de mousse de latex pour une souplesse exceptionnelle et une bonne préhension
- Dos de la main sans revêtement pour une meilleure aération
- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort

Taille : 9-11

Matière : 553% Latex, 25% Acrylique, 22% Polyamide.

9319-0404 – 10 paires



0404

### 9325 Gants Weather Flex Guard

Gants de travail robustes et protecteurs pour l'hiver. Gants sans couture avec revêtement sur la paume et les articulations. Le revêtement en mousse PVC imperméable et durable protège la main dans des conditions rudes et humides tout en permettant une préhension parfaite. Conformés aux normes EN 388, EN 511.

- Doublure en tissu éponge broissé pour une bonne isolation

- Dos de la main sans revêtement pour une meilleure aération
- Le revêtement en mousse PVC est robuste, imperméable et très résistant à l'abrasion. Il repousse efficacement l'huile et la graisse pour permettre une préhension exceptionnelle

Taille : 7-11

Matière : 40% Acrylique, 40% PVC, 20% Polyamide.

9325-0404 – 10 paires





0400

## 9562 Gants de protection contre les intempéries Flex Dry

**Gant de travail imperméable et souple avec une isolation fine, offrant une excellente dextérité pour les travaux légers dans les environnements humides et froids. Fabriqué en tissu imperméable à 2 couches avec du polaire à l'intérieur pour un confort optimal.**

Gant de travail flexible avec protection contre les intempéries offrant une excellente dextérité et un confort optimal pendant les travaux légers dans des conditions humides et froides. Ce gant est fabriqué en un tissu imperméable à 2 couches, avec une isolation en polaire doux à l'intérieur pour plus de chaleur. En outre, la coupe préformée et la conception fine garantissent un excellent ajustement et une sensation optimale pour un travail efficace. Ce gant de travail comporte également une impression en silicone sur la paume et les doigts pour une prise optimale, un renfort au pouce, un essuie-nez en polaire et une manchette plus longue d'un côté pour faciliter le retrait et offrir une meilleure protection. Certifié selon la norme EN 388.

- Tissu imperméable à 2 couches avec du polaire doux à l'intérieur
- Impression en silicone sur la paume et les doigts pour une prise parfaite
- Conception préformée et élastique au poignet pour un ajustement optimal et un maximum de dextérité
- Renfort au pouce et couture stratégiquement placée à l'index pour assurer confort et dextérité
- Manchette plus longue d'un côté pour retirer facilement le gant et boutonnière pour attacher un crochet ou un mousqueton

Taille : 8-11

Matériau : 100% polyester.



## 9578 Gants Weather Essential



0448

**Gants de travail souples, isolants et protecteurs. Matière déperlante et fine doublure en Thinsulate® pour un gant d'hiver souple et léger. Conformés aux normes EN 388, EN 511.**

- Dos imperméable et coupe-vent avec rembourrage souple pour la protection des articulations
- Coutures avec fil anti-capillarité pour une résistance exceptionnelle contre la pénétration de l'eau
- Extrémités des doigts réfléchissantes pour une bonne visibilité
- La bande élastique sur le poignet facilite l'enfilage et le retrait du gant

Taille : 7-11

Matériau : 45% Polyamide, 30% Polyester, 22%, Polyuréthane, 3% fil réfléchissant.



## 9579 Gants Weather Dry



0404

**Gants idéals par mauvais temps. Matériau de la paume en polyuréthane robuste et doublure étanche pour une protection optimale contre les intempéries. Articulations réfléchissantes pour une meilleure sécurité du travail dans l'obscurité. Conformés aux normes 388, EN 511.**

- Tissu en polyuréthane sur la paume avec renforts et rembourrages pour une excellente préhension et une grande durabilité

- La membrane imperméable Hipora® maintient les mains au sec
- Doublure intérieure broyée pour plus de confort
- Articulations rembourrées et réfléchissantes pour la protection et une bonne visibilité
- Poignet en neoprene souple avec fermeture par scratch pour un ajustement parfait

Taille : 7-11

Matériau : 35% Polyamide, 27% Polyester, 20% Polyuréthane, 8% Caoutchouc, 5% fil réfléchissant, 5% Polyéthylène.



# / Casquettes & bonnets



0400

## 9008 AllroundWork, Casquette d'hiver

Casquette coupe-vent, hydrofuge conçue pour un usage quotidien par temps humide et venteux. Facile à plier et à transporter dans la poche pour s'adapter rapidement aux conditions météorologiques changeantes. Un ajustement incroyablement résistant que vous allez apprécier certainement.

- Doublure en polaire douce pour plus de chaleur et de confort

- Visière flexible et pliable pour la transporter facilement dans la poche
- Cordon élastique à l'arrière pour un ajustement optimal
- Beaucoup de place pour la personnalisation
- Éléments réfléchissants à l'arrière pour accroître votre visibilité

**Taille :** S/M-L/XL

**Matière :** Tissu extérieur coupe-vent et hydrofuge 100% Polyamide. Doublure en laine polaire 100% Polyester.



2800



0400



1600



5800



9500

## 9014 AllroundWork, Bonnet en coton

Bonnet doux et confortable, parfait pour la personnalisation.

- Tissu souple en stretch pour un confort maximal
- Design épuré pour laisser la place à votre logo
- Design contemporain et un look décontracté

**Taille :** Unique

**Matière :** 95% coton, 5% élasthanne.



0400

## 9017 AllroundWork, Bonnet en coton avec logo

Bonnet doux et confortable avec un logo Snickers Workwear.

- Tissu souple et stretch pour un confort maximal
- Design contemporain avec un gros logo Snickers Workwear pour un bon look

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% coton.



9500



2800



9800

## 9023 AllroundWork, Bonnet du pêcheur

Bonnet du pêcheur doux et épais en laine, tricoté à la verticale. Idéal pour travailler en hauteur comme dans les conditions ambiantes. Vous cherchez à préserver votre look ou tout simplement vous aimez son look vintage. Alors n'attendez plus, enfiler-le avec les autres produits de la gamme Snickers Workwear pour être au top.

- Fibres mélangées à du coton pour plus de chaleur et de confort dans les conditions froides
- Étiquette avec le logo à l'avant
- Conception 'Casual' pour un usage quotidien

**Taille :** Unique

**Matière :** 50% laine et 50% acrylique.





3104\*



0404



0909



4104\*



5304\*



5804



9504

### 9079 AllroundWork, Casquette

Casquette classique avec un ajustement optimal pour s'adapter à la plupart des formes de tête. La visière pré-courbée assure une excellente protection contre le soleil et les ouvertures de ventilation procurent une respirabilité et un confort accru. Pour un ajustement optimal, la fermeture peut être ajustée à l'arrière. Un excellent choix pour la personnalisation.

- Visière pré-courbée
- Réglage facile à l'arrière pour un ajustement optimal
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : Unique

Matière : 100% coton canvas, 340 g/m<sup>2</sup>.

\* Nouvelle couleur



9500



0400



1600



5800



6700

### 9024 FlexiWork, Bonnet en polaire

Un compagnon indispensable pendant les journées froides. Ce bonnet en polaire doux et très confortable protégera efficacement votre tête du froid et du vent. Couleur unie permet la personnalisation facile.

- Fabriqué en tissu doux, extensible et vraiment agréable à porter
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation et le logo de votre société

Taille : Unique

Matière : 100% polyester; Polaire à l'intérieur brossé, à l'extérieur non brossé.



0400

### 9030 FlexiWork, Bonnet avec logo

La tête joue un rôle très important dans le processus de confort thermique d'une personne. C'est pourquoi nous y accordons beaucoup d'importance. Portez ce confortable bonnet en polaire extensible pour vous protéger du froid et du vent. Le logo Snickers Workwear imprimé sur le bonnet vous donnera un look plus cool.

- Surface lisse à l'extérieur, douce et brossée à l'intérieur
- Fabriqué en tissu chaud, extensible et très agréable à porter
- Look contemporain avec logo Snickers Workwear

Taille : Unique

Matière : 100% polyester; Polaire à l'intérieur brossé, à l'extérieur non brossé.



0418

### 9052 Flexiwork, Cagoule sans couture

Cette cagoule sans couture vous protégera efficacement lorsque le vent va vous jouer des tours. Elle a été spécialement développée pour vous offrir une protection fiable contre les intempéries mais également contre la chaleur surtout contre le soleil. Grâce à son ajustement optimal elle peut être portée sous un casque. Douce, fine et légère, elle deviendra certainement votre compagnon le plus fidèle.

- Parfaitement ajustée pour couvrir le cou, la partie arrière de la tête, les épaules et le dos
- Tissu à mailles ouvertes sur les zones spécialement choisies, au niveau des oreilles pour une meilleure l'audition, sur la partie avant du visage lorsque vous voulez protéger le menton, la bouche et le nez

Taille : S/M-L/XL

Matière : 72% Polyamide, 26% Polypropylène, 2% élasthanne.





0418

### 9053 FlexiWork, Doublure de casque sans couture

Protégez efficacement votre tête sous un casque grâce à cette doublure de casque douce et confortable. Conçue sans couture pour vous procurer un confort optimal.

- Légère et fine pour un ajustement parfait sous votre casque
- Fabriquée en tissu souple, doux et flexible pour vous garantir un confort incomparable

Taille : S/M-L/XL

Matière : 72% Polyamide, 26% Polypropylène, 2% élasthanne.



0400

### 9054 FlexiWork, Tour de cou multifonction

Un complément idéal lorsque le froid s'intensifie ou la météo vous joue des tours. Grâce au tissu lisse et élastique ce tour de cou multifonction peut être porté comme vous en avez envie : comme une cagoule, un bandeau, un bonnet ou tout simplement autour de votre cou.

- Fabriqué en tissu souple, élastique et à séchage rapide pour une protection fiable contre les intempéries et plus de confort
- Peut être porté sous un casque pour vous procurer plus de chaleur et de confort
- Il maintient les cheveux en place pour plus de sécurité

Taille : Unique

Matière : 92% Polyamide, 8% élasthanne.



0404



2000

### 9072 LiteWork, Bob

Bob de protection contre le soleil qui maintient votre tête au frais pendant les journées de travail chaudes et ensoleillées.

Protégez votre tête du soleil avec ce bob. Le chapeau est 100 % coton et offre une protection solaire certifiée UPF 50. Comporte quatre trous de ventilation et un badge décoratif en caoutchouc sur le côté droit.

- Protection solaire certifiée UPF 50
- Bord à 360 degrés
- Badge en caoutchouc au centre sur le devant
- Quatre ouvertures de ventilation

Taille : S/M -L/XL

Matière : 100% coton.



2000

### 9091 LiteWork, Casquette de protection solaire

Bonnet protège-soleil qui offre une excellente protection contre la lumière solaire intense. Les œillets de ventilation situés à des endroits stratégiques offrent un refroidissement efficace tandis que le cordon de serrage autour de la tête assure un ajustement optimal.

Bonnet protège-soleil polyvalent qui offre une excellente protection contre la lumière du soleil pendant le travail quotidien. Le bonnet est fait d'un tissu certifié UV avec UPF 50+ et est muni d'un bord protecteur à l'avant et de rabats qui couvrent les oreilles, les côtés et l'arrière du cou. Les œillets de ventilation aux endroits stratégiques assurent un refroidissement efficace tandis qu'un cordon de serrage autour de la tête assure

un ajustement optimal.

- Le tissu principal est certifié anti-UV avec un facteur de protection de jusqu'à 50+ conformément à la norme EN 13758
- Les rabats protègent les oreilles, les côtés et le cou du soleil
- Œillets de ventilation pour éliminer la chaleur corporelle
- Cordon de serrage autour de la tête pour un ajustement parfait

Taille : S/M, L/XL

Matière : 100% coton, 240 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 9007 RuffWork, Chapka

**Protégez-vous efficacement quand la température descend en dessous de zéro, en abaissant les cache-oreilles réglables pour une meilleure protection.**

- Conçu en tissu extrêmement résistant Dobby Pro+ pour une durabilité accrue.
- Cache-oreilles peuvent être repliés pour un meilleur contrôle de la température et une audition optimale

- Extrémités équipées d'un clip de fermeture en plastique résistant pour un meilleur ajustement
- Visière intégrée pour une meilleure protection contre les agents atmosphériques
- Beaucoup de place libre pour la personnalisation

**Taille :** S/M-L/XL

**Matière :** Tissu robuste, renforcé par Polyamide et extrêmement confortable Dobby Pro+, 47% Polyamide et 53% coton, 310 g/m<sup>2</sup>. Rembourrage 100% polyester, 200 g/m<sup>2</sup>. Doublure 100% Polyamide.



0400



2800

### 9009 Bonnet en laine de mérinos

**Bonnet doux et lisse en 100 % laine de mérinos. La laine offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle.**

Bonnet doux et fin fabriqué à partir d'un tissu tricoté en laine de mérinos. La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. De plus, la laine peut absorber l'humidité et est sèche et chaude même lorsqu'elle est mouillée. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien. Le bonnet a une coupe ajustée et peut être parfaitement porté sous un casque par temps froid.

- 100 % laine de mérinos sans « mulesing » avec finition calandre
- Matériau souple et durable
- Coupe ajustée, peut être porté sous un casque
- Naturellement antibactérien
- Badge en caoutchouc sur le devant

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% laine de mérinos, 160 g/m<sup>2</sup>.



6658



9504



9555

### 9015 Bonnet réversible

**Bonnet réversible doux et agréable à porter au design contemporain.**

- Design contemporain avec logo Snickers Workwear tricoté
- Tissu en stretch doux et léger pour un ajustement et un confort optimal
- Bonnet réversible doux et confortable avec une coupe ample pour un look plus décontracté

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% acrylique.



0400

### 9019 Serre-tête en laine de mérinos

**Serre-tête doux et lisse en 100 % laine de mérinos. La laine offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle.**

Serre-tête doux et fin fabriqué à partir d'un tissu tricoté en laine de mérinos. La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. De plus, la laine peut absorber l'humidité et est sèche et chaude même lorsqu'elle est mouillée. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien.

- 100 % laine mérinos sans « mulesing » avec finition calandre
- Matériau souple et durable
- Coupe ajustée, peut être porté sous un casque
- Naturellement antibactérien
- Badge en caoutchouc sur le devant

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% laine de mérinos, 160 g/m<sup>2</sup>.





0404

## 9022 Tour de cou en laine de mérinos

**Tour de cou multifonctionnel doux et lisse en 100 % laine de mérinos. La laine offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle.**

Tour de cou doux et fin fabriqué à partir d'un tissu tricoté en laine de mérinos. La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. De plus, la laine peut absorber l'humidité et est sèche et chaude même lorsqu'elle est mouillée. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien. Ce tour de cou polyvalent peut être porté de plusieurs façons, comme

cache-cou, serre-tête et bonnet, par exemple.

- 100 % laine de mérinos sans « mulesing » avec finition calandre
- Matériau souple et durable
- Naturellement antibactérien
- Conception multifonctionnelle
- Badge en caoutchouc

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% laine de mérinos, 160 g/m².



2800

## 9027 Bonnet réfléchissant

**Bonnet tricoté chaud et confortable avec fil réfléchissant tricoté. Conçu pour un usage quotidien par temps froid. Doté d'un badge avec logo réfléchissant.**

Bonnet chaud en tissu acrylique double couche avec des fils réfléchissants pour une meilleure visibilité. Accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements météorologiques, le bonnet est doté d'un design pliable pour plus de chaleur au niveau des oreilles et du front. Doté d'un badge avec logo réfléchissant sur le devant.

- Tissu tricoté
- Fils réfléchissants tricotés
- Pliable
- Logo réfléchissant plaqué sur le devant
- Étiquette à languette sur la couture arrière

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% acrylique.



5604



0406



5809



9509

## 9035 Bonnet S

**Bonnet chaud et confortable conçu pour un usage quotidien par temps froid. Doté d'un logo en tricot intarsia sur le devant.**

Bonnet classique à logo pliable en tissu tricoté, doté d'un logo en tricot intarsia sur le devant. Un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements météorologiques.

- Tissu tricoté
- Pliable
- Logo en tricot intarsia sur le devant
- Étiquette à languette sur la couture arrière

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% acrylique.



0404



5804



9504

## 9041 Casquette avec logo

**Casquette à 6 pans classique avec ouvertures de ventilation pour une respirabilité et un confort supplémentaires. La visière précurvée assure une protection efficace contre le soleil et donne à la casquette un look idéal. Coupe légèrement plus élevée pour convenir à la plupart des formes de tête.**

- Visière précurvée
- Réglage simple à l'arrière pour un ajustement optimal
- Logo Snickers Workwear en caoutchouc à l'avant

**Taille :** Taille unique (sangle réglable à l'arrière)

**Matière :** 100% sergé de coton 260 g/m².





0458

### 9047 Bonnet avec logo

**Bonnet chaud et confortable conçu pour un usage quotidien par temps froid. Doté d'un logo Snickers Workwear brodé sur le devant.**

Bonnet classique à logo pliable en tissu tricoté à double couche. Doté d'un logo Snickers Workwear brodé sur le devant. Un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements météorologiques.

- Tissu tricoté à double couche
- Pliable
- Logo Snickers Workwear brodé sur le devant
- Étiquette à languette sur la couture arrière

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% acrylique.



0400

### 9084 Bonnet

**La chaleur où il faut. Une grande quantité de chaleur corporelle s'échappe par la tête et ce bonnet doux et élastique vous permet de rester au chaud. Pourvu d'une doublure en polaire doux pour plus de chaleur et de confort.**

- Doublure en polaire doux associant confort de travail et chaleur pour lutter contre le froid
- Tissu doux et extensible pour un ajustement et un confort optimaux
- Languette avec logo Snickers Workwear à l'arrière

**Taille :** Unique

**Matière :** Matériau principal : 100 % acrylique  
Doublure : 100 % polyester.



1804



0418



6618

### 9093 Bonnet WINDSTOPPER®

**Ce bonnet WINDSTOPPER® est doté d'une bande réfléchissante intégrée et d'une doublure douce en fleece pour vous tenir au chaud et bien visible à chaque instant.**

- Fabriqué en tissu respirant WINDSTOPPER® 2 couches avancé pour une excellente protection contre le vent
- Bande réfléchissante est proprement tricotée dans le tissu
- Mélange de laine tricoté pour encore plus de chaleur pendant les journées froides

**Taille :** Unique

**Matière :** Tissu avancé, respirant 100% coupe-vent GORE WIND STOPPER® 2 couches, 30% Laine et 70% Acrylique.





## 9071 AllroundWork, Ceinture

Ceinture solide dotée d'une boucle en métal recouverte de caoutchouc avec une finition mate pour un toucher plus doux et une expression élégante et contemporaine.

- 40 mm de largeur
- Sangle ferme et solide pour une meilleure durabilité
- Boucle en métal recouverte de caoutchouc, amovible pour le réglage de la taille

**Taille :** Unique (réglable)

**Matière :** 100% polyester.



0400

## 9018 LiteWork, Ceinture

Portez cette ceinture comme le complément idéal à votre pantalon Snickers Workwear. Fine, élastique avec une boucle facilement réglable pour un confort optimal et un ajustement parfait.

- Ceinture de 40 mm de large qui s'adapte à votre corps
- Tissu fin et léger pour encore plus de confort lorsque vous travaillez dans la chaleur
- Boucle de ceinture en plastique très résistant, anti-rayures avec un système de verrouillage rapide et facile

**Taille :** Unique (réglable)

**Matière :** Tissu élastique et confortable 95% Polyester, 5% Elasthanne.



## 9004 Ceinture avec logo

Ceinture solide dotée d'une boucle en métal recouverte de caoutchouc avec une finition mate pour un toucher plus doux et une expression élégante et contemporaine. Le logo Snickers Workwear imprimé sur la ceinture.

- Large de 40 mm
- Sangle robuste et brute pour une longévité extrême.
- Boucle métallique recouverte de caoutchouc et amovible pour permettre le réglage de la longueur/ taille

**Taille :** Unique (réglable)

**Matière :** 100% polyester.



## 9020 Ceinture élastique

Ceinture élastique avec une boucle fine en plastique pour un ajustement facile. Conçue pour faciliter les mouvements et le confort au travail, la conception textile et plastique de la ceinture permet également de faciliter les contrôles de sécurité dans les aéroports.

- Une ceinture élastique de 40 mm de large qui épouse la forme de votre corps
- Boucle en plastique mince, légère et inrayable
- Système de fermeture rapide et facile

**Taille :** Unique

**Matière :** 95 % polyester 5 % élasthanne.



### 9025 Ceinture ergonomique

Essayez et adoptez cette ceinture élastique de qualité exceptionnelle, dotée d'une boucle originale en finition bronze industriel. Conçue pour un confort maximal sur le terrain, avec un look contemporain.

- Ceinture élastique de 40 mm de large épousant votre corps
- Système de fermeture rapide et aisée
- Boucle avec finition bronze industriel de haute qualité et logo Snickers Workwear
- Gravure « Snickers Workwear » discrète et moderne sur la ceinture

**Taille :** Unique (réglable)

**Matière :** Tissu élastique confortable en 95% polyester 5% élasthane.



### 9033 Ceinture avec logo Snickers Workwear

Un indispensable de l'artisan Snickers Workwear. Ceinture ergonomique haute résistance avec boucle anti-rayures. Disponible dans plusieurs couleurs pour correspondre à votre image au travail.

- Boucle en plastique anti-rayures portant le symbole Snickers Workwear
- Système de fermeture rapide et aisée
- Ceinture de 40 mm d'épaisseur avec logos Snickers Workwear prononcés
- Sangle robuste et brute pour une longévité extrême
- Disponible en trois couleurs, dont la nuance Haute-Visibilité

**Taille :** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 pouces)

**Matière :** Sangle 100% polyester.



### 9034 Ceinture en cuir

Ceinture en cuir très solide avec un design classique et finition de qualité, avec boucle robuste. Disponible en trois tailles pour un ajustement optimale.

- Cuir de haute qualité, traitement écologique sans chrome

- 4 mm d'épaisseur et 45 mm de largeur pour une résistance hors norme
- Boucle de ceinture robuste en métal pour plus de solidité
- Idéal pour des environnement chaud et avec flamme
- Disponible en 3 tailles pour un ajustement parfait
- Fabriquée en Suède

**Taille :** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 pouces)

**Matière :** 100% cuir.



### 9050 Bretelles élastiques

Avec une flexibilité à toute épreuve, ces bretelles fiables sont dotées de bandes larges pour un maintien réparti uniformément et un confort de travail au quotidien.

- Fixations élastiques extra larges garantissant confort, soutien et ajustement optimal
- Fixations larges et solides pour un maintien sécurisé
- Réglage facile en longueur

**Taille :** Unique

**Matière :** 90% Polyester, 10% Lycra.



### 9064 Bretelles avec logo

Bretelles avec logo de conception ergonomique pour un usage quotidien. Les bretelles comportent des clips sécurisés qui assurent une fixation sûre du pantalon tout au long de la journée ainsi que de larges sangles élastiques pour une distribution uniforme du poids.

Des bretelles élastiques conçues pour assurer un confort de travail et une fixation sûre des pantalons lors de l'utilisation quotidienne. Les bretelles ergonomiques avec logo offrent une durabilité fiable. Elles sont dotées de clips bien fixés qui maintiennent le pantalon en place tout au long de la journée Par

ailleurs, les sangles élastiques extralarges assurent une répartition uniforme de la charge, assurant un soutien, un confort et une flexibilité exceptionnels.

- Bretelles élastiques extra larges
- Clips sécurisés pour une meilleure fixation
- Conception résistante et ergonomique

**Taille :** Unique

**Matière :** 70% polyester, 30% lycra.



### 9623 Sac à dos imperméable

Sac à dos imperméable pour le rangement sec et propre des vêtements de rechange et du matériel lorsque vous êtes en déplacement. Ce sac à dos léger et résistant est doté d'un dessus à roulettes, de coutures soudées, d'un dos rembourré et d'une sangle de poitrine et de bretelles réglables. Capacité 20 litres.

- Polyamide indéchirable, léger et durable, 100 % imperméable

- Coutures soudées et étanches
- Dos rembourré pour plus de confort et une meilleure ventilation
- Sangle de poitrine et bretelles rembourrées et réglables pour un ajustement optimal
- Poche extérieure transparente et imperméable
- Boucle de sangle à l'extérieur pour attacher du matériel supplémentaire

**Taille :** 20 litres.

**Matière :** 100 % polyamide indéchirable.



### 9626 Sac imperméable

Gardez votre équipement et vos vêtements de rechange au sec et propres dans ce sac marin léger et résistant, 100 % imperméable. Ce sac volumineux comporte des coutures soudées, une poche extérieure imperméable à fermeture éclair, un dessus à rouler, une poche pour carte d'identité et de larges bretelles. Capacité 30 litres.

- Polyamide indéchirable, léger et durable, 100 % imperméable
- Coutures soudées et étanches
- Poche extérieure imperméable à fermeture éclair
- Poche pour badge d'identification
- Extrémité retroussable

**Taille :** 30 litres.

**Matière :** 100 % polyamide indéchirable.



### 9751 Porte-clés en cuir

Porte-clés élégant en cuir pleine fleur fabriqué à partir de déchets de cuir, ce qui fait de ce produit intemporel un choix respectueux de l'environnement. Paquet de 10.

- Cuir robuste et durable d'origine européenne.
- Cuir recyclé et sous-produits de l'industrie alimentaire
- Cuir tanné végétal
- La boucle s'attache à la ceinture pour faciliter l'accès aux clés
- Fabriquée en Suède

**Matière :** 100% cuir.

**Durabilité :** Fabriqué à partir de déchets coupés





6604



0400



1300

### 9754 Porte-cartes en cuir

Porte-cartes intemporel en cuir pleine fleur fabriqué à partir de déchets de cuir, ce qui fait de ce produit élégant un choix écologique. Paquet de 10.

- Cuir robuste et durable d'origine européenne
- Cuir recyclé et sous-produits de l'industrie alimentaire
- Cuir tanné végétal
- Convient aux cartes d'identité, cartes de visite, cartes de crédit, etc.
- Fabriqué en Suède

**Matière :** 100% cuir.

**Durabilité :** Fabriqué à partir de déchets coupés



0400

### 9759 Porte-badge

Portez votre identité, avec fierté. Porte badge résistant mais épuré qui peut être porté autour du cou ou attaché aux vêtements.

- Sangle amovible qui se détache automatiquement pour plus de sécurité
- Attache rotative pour fixation pratique sur les vêtements et les poches
- En plastique ABS robuste pour une durabilité supérieur

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% plastique ABS, sangle en Polyester.



0400

### 9760 Porte-badge pour carte

Porte-badge pratique qui prend soin que votre carte d'identification reste en place. Facile à attacher où vous le voulez. Portez-le avec fierté.

- Facile à attacher où vous le voulez
- Protection contre l'eau et les saletés
- Résiste à - 18°C
- Traité UV

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% PVC, EN 15777.



0400

### 9766 Porte-badge

Porte-badge qui maintient votre carte d'identité bien en place. Facile à attacher sur les boutons pression des vêtements Snickers Workwear.

- S'attache facilement aux vêtements Snickers Workwear
- Accès rapide sa carte d'identité
- Matière souple

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% PVC.



## 9912 Wash-In Textile Waterproofing

Lancé en collaboration avec OrganoTex®, il s'agit d'un traitement facile à utiliser, biodégradable et sans PFC pour restaurer les propriétés hydrofuges des surfaces hydrofuges.

Un traitement efficace pour restaurer les propriétés hydrofuges des vêtements lavés et usés sans affecter leur couleur, leur texture ou leur respirabilité. Facilement appliqué dans un cycle court de lavage en machine, les meilleurs résultats sont obtenus sur des matériaux synthétiques tels que le polyester et le polyamide. Le traitement ne doit pas être utilisé sur des vêtements de protection ignifuges ou d'autres vêtements certifiés conformes au règlement (UE)

2016/425 de catégorie III sur les EPI.

- Biodégradable conformément à la norme OECD 301A
- Sans fluorocarbures (PFAS, PFOS, PFOA), siloxanes cycliques et isocyanates
- Lauréat du prix Scandinavian Outdoor Sustainability Award en 2018
- Flacon de 500 ml suffisant pour traiter 5-7 vêtements
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande



0400

## 9453 LiteWork, Manchettes de protection avant-bras

Manches de protection solaire pour une adaptation rapide aux variations de température et aux conditions météorologiques.

Des manches fines et élastiques qui offrent une protection solaire certifiée UPF et vous permettent de vous adapter rapidement aux conditions changeantes pendant la journée de travail. Les manches sont en tissu polyester extensible avec des bandes de maintien en silicone sur le dessus pour un ajustement sûr, ainsi qu'un logo imprimé segmenté réfléchissant sur le devant des manches.

- Tissu polyester élastique
- Protection solaire certifiée UPF
- Bandes de maintien en silicone sur le dessus
- Logo imprimé réfléchissant segmenté

Taille : S/M-L/XL

Matière : 75% polyamide, 25% élasthanne, 265 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9901 LiteWork, Gourde

Gourde sous vide isolée à double paroi qui vous apporte fraîcheur et hydratation par temps chaud. Un travail difficile dans des conditions chaudes nécessite des vêtements de travail fins et rafraîchissants ainsi qu'une hydratation adéquate. Cette gourde à double paroi est dotée d'une technologie d'isolation sous vide pour garder les boissons froides pendant les longues heures de travail. Elle est fabriquée en acier inoxydable pour une durabilité optimale et est dotée d'une grande ouverture pour un nettoyage

facile. De plus, la gourde s'utilise aussi bien pour des boissons froides que pour des boissons chaudes.

- Acier inoxydable
- Isolation sous vide à double paroi
- Grande ouverture

Taille : Unique

Matière : Acier inoxydable.



0404

## 4250 AllroundWork, Gilet porte-outils

**Gilet porte-outils polyvalent conçu pour une utilisation quotidienne au travail. Le gilet offre une fonction de transport d'outils durable et fiable ainsi que de nombreuses options de rangement pratique.**

Gilet porte-outils pour usage quotidien offrant un excellent transport d'outils et de nombreuses options de rangement pratique. Le gilet comporte une ventilation en maille à l'avant qui assure une respirabilité efficace pendant les travaux intensifs. Des bretelles larges et réglables ainsi qu'un élastique au dos assurent un confort tout en douceur, tandis qu'une ceinture intégrée réduit la pression sur les épaules. De plus, un élargisseur interne intégré permet de porter le gilet avec ou sans veste.

- Poches renforcées de CORDURA®
- Ventilation en maille
- Élargisseur intérieur intégré
- Bretelles larges réglables
- Ceinture intégrée

**Taille :** S-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 69 % polyamide, 31 % coton, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 4254 Gilet porte-outil, Canvas+



0404

**Polyvalence renforcée. Ce gilet porte outils robuste vous permet d'accéder facilement à vos outils essentiels à tout moment. Ergonomique et avec toutes les poches dont vous avez besoins pour un confort de travail exceptionnel.**

- Larges bretelles et tissu stretch au dos pour plus de confort et de liberté de mouvement

- Poches holster avant renforcées en CORDURA® 1000 avec attaches pour outils et poches holster arrière inclinées pour un accès facile
- Poches poitrine renforcées en CORDURA® avec attache pour couteau, compartiment pour téléphone portable et une poche plastique pour carte d'identité
- Système d'extension intégré. Vous permet d'agrandir le gilet à outils. Ainsi, celui-ci peut aussi être porté par dessus une veste
- La ceinture ergonomique réglable allège le poids sur les épaules

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Tissu Canvas+ extrêmement solide et confortable. 60% coton, 40% polyester, 340 g/m<sup>2</sup>. Renforts en 100% CORDURA®-Polyamide 500D et 1000D.



## 9082 Porte-marteau Flexi



0000

**Un standard apprécié. Un porte-marteau en métal de conception intelligente et sûre. Prêt pour un travail actif.**

- Compatible avec les attaches à outils sur les gilets et les pantalons Snickers et avec le système Flexi Pocket de Snickers

**Taille :** Unique

**Matière :** Métal.

## 9700 Attaches Flexi Pocket



0400

**Notre système d'attaches par scratch Flexi vous rend la vie plus facile.**

- Combinez-le avec nos différents accessoires et augmentes vos performances au travail

**Taille :** Unique

**Matière :** Polyester.



0400



9736 Port-marteau  
– lot de 10 avec  
présentoir

## 9716 Porte-marteau

Porte-marteau sophistiqué et résistant au design ergonomique. Forme inclinée pour faciliter l'accès et permettre un positionnement confortable sur la jambe.

- Le design ergonomique incliné évite tout risque de blessures de la jambe lié au manche du marteau lorsque vous marchez et de gêne lorsque vous vous penchez
- Fixation aisée aux attaches à outils, pantalons, ceintures, gilets à outils Snickers et au système Flexi Pocket.



- L'inclinaison légèrement décalée par rapport au corps facilite l'accès au marteau
- Adapté à la majorité des marteaux sur le marché
- En matériau souple et résistant qui n'érafle pas les surfaces délicates

**Taille :** Unique

**Matière :** Hytrel® de DuPont™ – 100 % Élastomère thermoplastique (TPE).



0404

## 9746 Poche de protection pour smartphone

Poche de protection pour téléphone portable adaptée à un usage quotidien. La poche comporte des coutures soudées qui garantissent une protection fiable et durable de votre smartphone contre l'eau et la poussière, dans diverses conditions de travail. S'attache au porte-outil ou à la ceinture.

Poche résistante et protectrice pour smartphone avec coutures soudées pour une production durable contre la poussière et d'eau dans des conditions de travail difficiles. La poche de protection s'adapte à la plupart des smartphones et s'attache au porte-outil ou à la ceinture. Rembourrage amortissant pour une

protection supplémentaire.

- Conception étanche à l'eau
- Protection efficace dans les environnements poussiéreux
- Coutures soudées pour une meilleure protection contre l'eau
- Options de fixation polyvalentes
- Rembourrée pour une protection supplémentaire

**Taille :** Unique

**Matière :** 100 % polyuréthane thermoplastique.



0404

## 9770 Ceinture porte-outils XTR pour charpentier

Équipez-vous avec la ceinture à outils ultime. Avec un design ergonomique avancé, bretelles matelassées, et un système d'attache flexible qui inclut des poches en cuir et une poche à outils spécifique pour charpentier.

- Ceinture renforcée en CORDURA® avec un design avancé et un système flexible et innovant de fixation de poches
- Bretelles rembourrées amovibles et réglables permettant d'alléger le poids au niveau des anches pour plus d'ergonomie et de confort

- Poche en cuir spécifique pour les charpentiers avec plusieurs compartiment et boucles, dont un porte-marteau, une attache pour couteau et compartiment pour stylos
- Deux poches en cuir pour clous et vis, inclinés et avec large ouverture pour un accès facile
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

**Taille :** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Matière :** Ceinture en 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamide. Poches en cuir.



0404

## 9780 Ceinture porte-outils XTR pour électricien

Voici la ceinture à outils ultime pour électriciens. Avec un design ergonomique avancé, bretelles matelassées, et un système d'attache flexible qui inclut des poches en cuir et une poche à outils spécifique pour électricien.

- Ceinture renforcée en CORDURA® avec un design avancé et un système flexible et innovant de fixation de poches
- Bretelles rembourrées amovibles et réglables permettant d'alléger le poids au niveau des anches pour plus d'ergonomie et de confort

- Poche en cuir spécifique pour les électriciens avec plusieurs compartiment et boucles pour les tournevis, pinces, couteau, voltmètre et marteau
- Deux poches en cuir pour clous et vis, inclinés et avec large ouverture pour un accès facile
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

**Taille :** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Matière :** Ceinture en 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamide. Poches en cuir.





0404

### 9775 Poche à outils pour charpentier

Imaginé pour les charpentiers. Poche en cuir extrêmement résistante pour vos outils essentiels. Conçus pour les ceintures à outils de Snickers Workwear.

- Poche résistante en cuir épais, avec double couture et rivets pour plus de longévité

- Compartiments spéciaux renforcés et solides sangles en Nylon pour un bon aperçu et un accès facile à vos outils
- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle
- Compartiment pour crayon et attache à couteau adapté au couteau d'artisan d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Unique

Matière : 100% cuir.



0404

### 9785 Poche à outils pour électricien

Imaginé pour les électriciens. Poche en cuir extrêmement résistante pour vos outils essentiels. Conçus pour les ceintures à outils de Snickers Workwear.

- Poche résistante en cuir épais, avec double couture et rivets pour plus de longévité.
- Compartiments spéciaux renforcés et solides sangles en Nylon pour un accès facile à vos tournevis, pinces, couteau et voltmètre

- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle, adapté au marteau d'électricien d'Hultafors
- Attache à couteau adapté au couteau d'artisan d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Unique

Matière : 100% cuir.



0404

### 9795 Poche pour clous & vis en cuir

Toujours à portez de main. Poche en cuir pour clous et vis extrêmement résistante. Conçus pour les ceintures à outils de Snickers Workwear.

- Ensemble de deux poches résistantes en cuir épais, avec double couture et rivets pour plus de longévité
- Design incliné avec large ouverture pour un accès facile
- Deux compartiments et une sangle à outils pour plus de fonctionnalité
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Unique

Matière : 100% cuir.



0400

### 9762 Poche porte-marteau

Poche marteau résistante, conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.

- Porte marteau en plastique durable
- Compartiment pour couteau

Taille : Unique

Matière : 100% polyamide.



0400

### 9764 Poche à outils longue

Poche outils longue, conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.

- Trois compartiments robustes pour les outils spéciaux
- Attache couteau adaptée pour les couteaux Hultafors

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% polyamide.



0400

### 9767 Poche à outils longue en cuir

Poche à outils longue, durable et conçue pour un usage quotidien. Le porte-outil flexible est fabriqué à partir de cuir recyclé tanné biologique. Il permet d'accéder facilement aux différents outils. Fixation au système porte-outils ou à la ceinture.

Poche à outils longue qui permet d'accéder facilement à divers outils longs. Fabriqué à partir de cuir recyclé tanné biologique, la poche à outils est durable afin de résister à l'usure et à la déchirure dues à l'utilisation quotidienne. De plus, la poche comporte une petite ouverture au fond pour accueillir des outils longs et étroits tels que des tournevis. S'attache facilement à la ceinture ou au porte-outil. Fabriqué en Suède à partir

de cuir d'origine européenne.

- Cuir tanné végétal
- Cuir d'origine européenne produit en Suède
- Conception longue pour un porte-outil polyvalent
- Petite ouverture en bas pour les tournevis, etc.
- Accès aisé

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% cuir.

**Durabilité :** Fabriqué à partir de déchets coupés



0400

### 9768 Poche pour mètre en cuir

Une poche en cuir pour mètre à ruban qui s'attache à une ceinture ou à des porte-outils. Une option de rangement pratique pour un usage quotidien et pour faciliter l'accès au mètre ruban.

Cette poche pour mètre en cuir permet d'avoir un accès aisé au mètre. La poche se fixe solidement aux porte-outils ou à la ceinture. Conçue pour un usage quotidien, la poche est fabriquée à partir de cuir recyclé tanné biologique et produite en Suède.

- Cuir tanné végétal
- Cuir d'origine européenne produit en Suède
- S'attache au porte-outil et à la ceinture

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% cuir.

**Durabilité :** Fabriqué à partir de déchets coupés



0400

### 9769 Poche pour couteau universel

Une poche en cuir pour couteaux universels qui s'attache à la ceinture ou aux porte-outils. Une option de rangement pratique pour un usage quotidien et pour faciliter l'accès aux outils.

Cette poche en cuir pour couteaux universels permet d'accéder en tout temps à ce qui se trouve à l'intérieur. La poche se fixe solidement aux porte-outils ou à la ceinture. Conçue pour un usage quotidien, la poche est fabriquée à partir de cuir recyclé tanné biologique et produite en Suède.

- Cuir tanné végétal
- Cuir d'origine européenne produit en Suède
- S'attache au porte-outil et à la ceinture

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% cuir.

**Durabilité :** Fabriqué à partir de déchets coupés





0400

### 9798 Poche multifonction

**Poche multi-usage qui se fixe aux porte-outils ou à la ceinture. La poche est faite de polyamide durable et est conçue pour faciliter l'accès à vos outils et autres accessoires ou matériaux de travail.**

Pochette multi-usage qui offre une fonction de transport confortable et un accès facile à vos outils et autres accessoires de travail ou matériaux tels que vis et clous. La poche polyvalente s'attache aux porte-outils ou à la ceinture, ce qui assure commodité et simplicité d'utilisation. Fabriquée en polyamide durable, la poche multifonction résiste à une utilisation régulière et à l'usure des outils. De

plus, la poche peut se fermer à l'aide d'un cordon verrouillable pour un rangement sécuritaire.

- Polyamide durable
- Fonctionnalités multi-usages
- Accès facile aux outils, accessoires, vis, clous, etc.
- S'attache au porte-outil et à la ceinture

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% polyamide.



0404

### 9792 Bretelles

**Alléger le poids au niveau des anches. Bretelles extrêmement résistantes et confortables adaptés à la ceinture à outils Snickers Workwear.**

- Design ergonomique renforcé et matelassé au niveau des épaules pour plus de confort et de résistance

- Facile à régler pour un ajustement optimal
- Élastique au dos pour plus de confort lors de travaux penché en avant
- Crochet en aluminium pour une attache facile à la ceinture
- Peut être attaché en deux positions sur la ceinture pour un ajustement optimal

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% Nylon.



0404

### 9772 Ceinture porte-outils d'artisan

**Conçue pour plus de fonctionnalité grâce à un système flexible d'attaches qui incluent des poches durables et une poche spéciale artisan**

- Ceinture renforcée avec un design courbé et un système innovant d'attache de poches

- Ceinture matelassée pour un confort supérieur
- Poche outil spécial artisan avec plusieurs compartiments et boucles, un porte marteau, attaches couteaux et compartiments crayons
- Deux poches pour clous et vis avec une ouverture large et un design en biais pour un meilleur accès
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

**Taille :** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Matière :** Ceinture en 100% nylon, poches en 100% polyamide.

PATENT  
INFO



0404

### 9782 Ceinture porte-outils de service

**Conçue pour plus de fonctionnalité grâce à un système flexible d'attaches qui incluent des poches durables et une poche spéciale service.**

- Ceinture renforcée avec un design courbé et un système innovant d'attache de poches

- Ceinture matelassée pour un confort supérieur
- Poche outil spécial service avec plusieurs compartiments et boucles pour tournevis, pinces, couteau, marteau et mètre ruban
- Deux poches pour clous et vis avec une ouverture large et un design en biais pour un meilleur accès
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

**Taille :** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Matière :** Ceinture en 100% nylon, poches en 100% polyamide.

PATENT  
INFO



0404

### 9776 Poche à outils pour artisan

**Poche outils résistante pour vos outils essentiels. Conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.**

- Compartiments spéciaux renforcés et solides sangles en Nylon pour un bon aperçu et un accès facile à vos outils
- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle

- Compartiment pour crayon et attache à couteau adapté au couteau d'artisan d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% polyamide.



0404

### 9786 Poche outils de service

**Poche outils résistante pour vos outils essentiels. Conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.**

- Compartiments renforcés et boucles pour un accès facile à vos tournevis, pinces, couteau et mètre ruban

- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle, adapté au marteau d'électricien d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% polyamide.



0404

### 9796 Poches pour clous & vis en tissu

**Toujours à portée de main. Poches résistantes pour clous & vis conçues pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.**

- Lot de deux poches résistantes en polyamide
- Design incliné avec large ouverture pour un accès facile

- Deux compartiments et une sangle à outils pour plus de fonctionnalité
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% polyamide.



0404

### 9790 Ceinture à outils XTR

**La ceinture à outils ultime. Avec un design ergonomique avancé et matelassé pour un confort supérieur, un system d'attache flexible et des renforts en CORDURA® pour une longue durée de vie.**

- Design ergonomique avancé avec un maintien au bons endroits et matelassage multicouche pour un confort de travail supérieur.
- Solide renforts en CORDURA® à l'intérieur pour plus de résistance et des détails réfléchissants à l'extérieur pour une visibilité accrue

- Système innovant d'attache des poches, vous laissant la liberté d'ajouter et de positionner les poches comme vous le souhaitez
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture
- Disponible en trois tailles pour un ajustement optimal

**Taille :** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Matière :** 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamide.



0400

### 9794 Poches holster Flexi

**Un standard populaire. Poche holster amovible au design élégant.**

- Poches holster détachables. Elles peuvent être attachées soit avec un crochet soit directement à une ceinture normale
- Fabriquées en tissu CORDURA® ultra résistant

- Un compartiment principal avec de petites poches extérieures
- Renforcé aux endroits habituellement délicats pour une durabilité accrue

**Taille :** Unique

**Matière :** 100% CORDURA®-Polyamide 300 g/m².



0400



1800



5800



9500

## 6400 Pantalon de service Chino

Ajoutez votre logo et portez-le avec fierté. Pantalon indispensable de conception contemporaine pour un ajustement et un confort de travail parfaits. Constitué d'un tissu durable, doux et facile d'entretien pour conserver une belle apparence longtemps.

- Conception contemporaine fournissant de grandes zones pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe moderne avec ajustement légèrement plus cintré et jambes préformées pour un maximum de liberté de mouvement
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme
- Poches avant, anneau porte-clés et poches arrière discrètes pour plus de commodité
- Conception anti-rayures avec boutons cachés

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** 65% polyester, 35% coton, 260 g/m<sup>2</sup>.



## / Coupe féminine



1800



0400



5800



9500

## 6700 Pantalon de service pour femme

Formidable au travail. Pantalon moderne avec un ajustement féminin parfait pour une liberté de mouvement et un confort de travail exceptionnels. Combine juste la fonctionnalité adéquate avec de nombreux espaces pour le logo de votre société.

- Conception contemporaine avec des grands espaces pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe féminine moderne avec taille courbé pour un ajustement parfait et un maximum de liberté de mouvement
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme
- Grandes poches avant et arrière et poches de jambe avec compartiment pour téléphone mobile et compartiment stylos facile d'accès
- Conception anti-rayures avec boutons cachés

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 18-22, 32-54, 76-92

**Matière :** 65% Polyester, 35% Coton, 260 g/m<sup>2</sup>.



9500



0400



1800



5800

## 6800 Pantalon de service

Faites une bonne impression au travail grâce à ce pantalon de service moderne avec un ajustement près du corps. Une conception contemporaine qui offre une fonctionnalité adéquate et une possibilité de personnalisation.

- Conception contemporaine fournissant de grands espaces pour le logo de votre société y compris sur les poches.
- Coupe moderne avec un ajustement légèrement plus cintré et jambes préformées pour un maximum de liberté de mouvement.
- Fabriqué en tissu durable, souple, extensible et facile à entretenir pour un confort supérieur à long terme
- Grandes poches à l'avant et à l'arrière, poches de jambe faciles d'accès avec un compartiment pour téléphone portable et pour stylos
- Conception anti-griffures avec boutons cachés

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** 65% Polyester, 35% Coton, 260 g/m<sup>2</sup>.



## 6801 Pantalon de service avec poches pour genouillères



5858



0404



1818



9595

Faites une bonne impression au travail tout en restant bien protégé. Pantalon de travail au design moderne avec un ajustement optimal pour un vrai confort au travail et une protection avancée des genoux. Les fonctionnalités sont appropriées pour la plupart de corps de métier avec des nombreuses possibilités de personnalisation.

- Coupe cintrée et près du corps, jambes préformées pour une liberté de mouvement maximale. Fabriqué en tissu doux mais durable, extensible et facile à entretenir pour vous offrir un confort supérieur au travail

- Grandes poches à l'avant et à l'arrière, petite poche pour la monnaie, poches latérales sur les jambes idéales pour entreposer un téléphone portable et le mètre.
- Conception anti-rayures avec boutons cachés
- Solides renforcements en CORDURA® au niveau des genoux pour une durabilité accrue.
- Système avancé de protection des genoux KneeGuard Pro avec un pli d'extension intégré. Il gardera vos genouillères en position optimale et vous procurera une protection supérieure, un meilleur confort et une durabilité accrue lorsque vous travaillez sur les genoux.

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Matière :** 65% polyester, 35% coton, 260 g/m<sup>2</sup>. Renforts en 100% CORDURA® Polyamide.



EN 14404



## 6073 Combinaison de service



1800



0400



5800



9500

Protégez vos vêtements en une seconde. Enfilez cette combinaison légère et durable, de conception contemporaine pour un ajustement et une liberté de mouvement exceptionnelle. Grands espaces pour placer le logo de votre société.

- Conception contemporaine avec des grands espaces pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe ergonomique avec manches préformées et jambes préformées pour un maximum de liberté de mouvement
- En tissu durable et léger pour un confort et une protection supérieure à long terme
- Poches avant, poches facile d'accès et poche de poitrine avec compartiments stylos pour plus de commodité
- Deux longues fermetures à glissière pour l'enfiler et l'enlever facilement

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu CoolTwill léger, durable et résistant à la saleté. 65% Polyester, 35% Coton, 195 g/m<sup>2</sup>.



EN 14404



## 6100 Short de service



0400



1800



5800



9500

Faites impression en été. Portez ces fantastiques shorts, affichant une coupe moderne pour un plus grand confort de travail au frais. Combine juste la fonctionnalité adéquate avec de nombreux espaces pour le logo de votre société.

- Conception contemporaine fournissant de grandes zones pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe moderne avec ajustement légèrement plus cintré pour un maximum de liberté de mouvement
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme
- Grandes poches avant et arrière et poches de jambe avec compartiment pour téléphone mobile et compartiment stylos facile d'accès
- Conception anti-griffures avec boutons cachés

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64

**Matière :** 65% polyester, 35% coton, 260 g/m<sup>2</sup>.



EN 14404





### 1673 Veste de service

Donnez un nouvel élan à votre société en personnalisant vos vêtements de travail. Grâce à cette veste de service à la conception contemporaine votre société aura un tout autre look. Coupe moderne, couleurs à la mode, tissu facile à entretenir, ne sont que quelques exemples des nombreuses fonctionnalités intégrées.

- Conception contemporaine fournissant de grands espaces pour le logo de votre société
- Manches préformées, coupe étudiée, fermeture éclair frontale cachée, poignets réglables et élastiques pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Fabriquée en tissu durable, souple, extensible et surtout facile à entretenir pour un confort de travail supérieur qui durera longtemps
- Poche de poitrine dissimulée sous le rabat, 2 grandes poches latérales pour disposer vos affaires
- Conception anti-griffures avec fermetures à glissières et boutons cachés

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester 35% coton, 260 g/m<sup>2</sup>.



### 4373 Gilet de service sans manches



Liberté et confort! Veste sans manches de conception contemporaine, combinant juste la fonctionnalité nécessaire à une liberté de mouvement exceptionnelle. Grandes zones prévues pour le logo de votre société.

- Conception contemporaine fournissant de grandes zones pour le logo de votre société
- Coupe ergonomique et taille réglable pour un ajustement parfait
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme
- Poche de poitrine avec compartiments stylos et poche de poitrine à fermeture à glissière facile d'accès idéale pour un téléphone mobile
- Conception anti-griffures avec fermetures à glissières et boutons cachés

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester, 35% coton, 260 g/m<sup>2</sup>.



### 8510 Chemise de service



Portez cette magnifique chemise de service conçue en tissu à la fois résistant, doux et confortable. Coupée classique, deux spacieuses poches de poitrine avec rabat et boutons-pression, un compartiment pour bic intégré dans la poche. Les boutons de pression cachés protègent contre les rayures lorsque vous travaillez à proximité de surfaces sensibles. Le tissu d'entretien facile assure une durabilité élevée et une solidité des couleurs pour un look soigné mais durable.

- Conception anti-rayures avec des boutons cachés
- Tissu facile d'entretien
- Poches de poitrine, une avec un compartiment pour stylo
- Chemise facile à assortir avec nos pantalons Service Line

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester, 35% coton 155 g/m<sup>2</sup>.



# / Vêtements pour enfants



0404

## 7507 AllroundWork, Coupe-vent pour Junior

Veste en fleece coupe-vent conçue pour un usage quotidien. Ce vêtement Junior polyvalent offre une facilité de mouvement et une protection contre le vent sans compromettre le confort.

Veste coupe-vent en tissu polaire confortable qui offre une protection et une isolation supplémentaires pendant les activités hivernales. De plus, les manches préformées, la taille ajustable et le dos rallongé offrent souplesse et protection aux jeunes explorateurs friands d'extérieur. La veste en fleece comporte également des renforts en CORDURA® aux épaules et aux coudes ainsi qu'un poche de poitrine et poches latérales zippées.

- Tissu en polaire confortable
- Protection contre le vent
- Renforts en CORDURA® au niveau des coudes et des épaules
- Manches préformées
- Manches élastiques avec ouverture pour pouce pour plus de fonctionnalité

**Taille :** 98/104-158/164

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % Polyester 300 g/m<sup>2</sup>. Tissu de renfort : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



0404

## 7505 FlexiWork, Pantalon pour Junior

Il n'est jamais trop tôt pour apprendre un métier. En revanche, il est très important d'être bien équipé. Grâce à ce pantalon de travail junior vos enfants pourront vous donner un coup de main ou tout simplement jouer tranquillement dans le jardin avec les copains. Fabriqué en tissu à la fois confortable et résistant Rip-stop, nombreuses poches intégrées, idéales pour entreposer les petits outils ou cacher des précieux trésors.

- Conçu pour les enfants âgés entre 2 et 10 ans.
- Taille ajustable pour un confort optimal.
- Genoux et chevilles renforcés pour une meilleure protection et plus de durabilité.

- Éléments réfléchissants intégrés pour une meilleure visibilité, plus de sécurité et un look décontracté.
- Poches holsters détachables (faciles à mettre et à enlever).
- La longueur des jambes réglable pour que vos enfants puissent en profiter encore plus longtemps

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 98-164

**Matière :** 65% polyester, 35% coton, 200 g/m<sup>2</sup>. 88% CORDURA®, 12% élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforts en 100% CORDURA®-Polyamide.



## / Nouvelle couleur



4100\*



0400

2800

## 7512 Sweat-shirt à capuche Junior avec logo et fermeture à glissière pleine longueur

Sweat-shirt à capuche classique composé d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.

Sweat-shirt à capuche polyvalent fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur, ce qui en fait un excellent choix comme vêtement actif et de loisirs. De plus, le sweat-shirt à capuche est doté de manches raglan pour une mobilité accrue, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou. Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé et ourlet inférieur
- Poche kangourou
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

**Taille :** 98/104-158/164

**Matière :** 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m<sup>2</sup>. Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m<sup>2</sup>.

\* Nouvelle couleur



## / Nouvelle couleur



2800



0400

4100\*

## 7514 T-shirt avec logo Junior

T-shirt avec logo doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours confortable avec des manches raglan pour une mobilité accrue, un col côtelé et un logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine.

- Manches raglan
- Col côtelé
- Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine

**Taille :** 98/104-158/164

**Matière :** Col 0400 et 4100 : 100 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>. Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 200 g/m<sup>2</sup>.

\* Nouvelle couleur





En savoir plus  
sur les normes EN et ISO  
aux pages 206 à 211.

# Soyez bien visible.

## Des vêtements de travail haute visibilité dans les environnements de travail à faible visibilité.

Lorsque la visibilité est réduite sur l'environnement de travail, le risque d'accidents augmente. C'est la raison pour laquelle nous redoublons d'efforts pour développer et améliorer notre large gamme de vêtements de travail haute visibilité adaptés à la tâche.

Notre collection haute visibilité est réglementée par la norme internationale ISO EN 20471. Cette

norme prescrit les exigences qui définissent les caractéristiques d'un vêtement haute visibilité, et les classe également en trois classes de visibilité, la Classe 3 offrant un niveau de visibilité maximal, et la Classe 1 un niveau de visibilité moins élevé.

Comme vous pouvez l'imaginer, le développement de ces normes et des vêtements de haute visibilité dont

vous avez besoin au travail est le fruit d'une expertise et d'une expérience approfondies. Par conséquent, veillez toujours à porter des vêtements Snickers Workwear haute visibilité, conformes à la norme ISO.

L'important est d'assurer votre visibilité pour assurer votre sécurité.

## Comment ça fonctionne?

La différence entre les matières fluorescentes, réfléchissantes et contrastantes.

Les matières **fluorescentes** jaunes ou orange augmentent la visibilité à l'aube, au crépuscule et pendant la journée, mais également dans le brouillard ou la brume.

Les matières **contrastantes** sont inaltérables de manière à ne pas affecter la visibilité des propriétés fluorescentes et réfléchissantes des vêtements. Elles doivent être certifiées selon la norme EN ISO 20471:2013.

La matière **réfléchissante** est conçue pour améliorer la visibilité lorsqu'elle est éclairée dans des conditions de faible luminosité ou d'obscurité.



### L'orange est le jaune du froid.

Quelle est la différence entre l'orange fluorescent et le jaune fluorescent ? N'oubliez pas : le but est d'accroître la visibilité et il est généralement beaucoup plus facile de repérer une personne portant un vêtement jaune fluorescent qu'un vêtement orange fluorescent. Le jaune a en effet une luminance supérieure. En d'autres termes, il apparaît plus lumineux à l'œil nu.

Dans un paysage enneigé toutefois, la luminance du jaune est surpassée par le contraste plus marqué de l'orange, surtout sur un fond blanc. Par temps lumineux et enneigé, il sera donc recommandé de porter de l'orange, alors que dans la plupart des cas, le jaune fera parfaitement l'affaire.



## 6230 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2

**Pantalon de travail à haute visibilité avec poches holster conçu pour un usage quotidien. Le soufflet extensible en CORDURA® assure une grande aisance de mouvement.**

Pantalon de travail polyvalent avec poches holster et visibilité de Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Les jambes préformées et le soufflet extensible en CORDURA® au niveau de l'entrejambe offrent un excellent ajustement et une grande facilité de mouvement pour un confort et des performances optimales. Par ailleurs, le système KneeGuard™ assure une protection robuste et fiable des genoux. Les poches holster, la poche pour mètre et la poche cargo se distinguent par leur grande flexibilité et leur fonctionnalité. Parfaite pour la personnalisation.

- Soufflet extensible en CORDURA®
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Poches holster
- Jambes préformées
- Porte-badge d'identification
- Idéal pour la personnalisation

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 85 % polyester 15 % coton, 270 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6233 Pantalon avec poches holster, haute Visibilité, Classe 1, Classe 1



**Pantalon de travail polyvalent qui offre tout le confort nécessaire pour travailler au quotidien. Une visibilité de Classe 1 combinée à des poches Kneeguard™ renforcées en CORDURA® assurent une sécurité et une protection supplémentaires, tandis que les poches holster offrent un accès pratique aux outils et à l'équipement.**

Pantalon de travail à haute visibilité offrant des performances optimales pour un usage quotidien. Le pantalon satisfait à la norme EN ISO 20471 de Classe 1 pour renforcer la visibilité et la sécurité dans des conditions de faible luminosité. Le porte-outils et les poches renforcées en CORDURA® permettent d'accéder facilement aux équipements. La poche holster est munie d'un compartiment à fermeture à glissière pour garder son contenu en sécurité. De plus, le pantalon offre une protection des genoux conforme à la norme EN 14404 avec des poches KneeGuard™ renforcées et un flux d'air mécanique à l'arrière des genoux pour plus de confort et de protection.

- Poches Kneeguard™ renforcées en CORDURA®
- Poches holster, porte-mètre et poches de rangement renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe
- Haute visibilité selon la norme EN ISO 20471 Classe 1
- Porte-badge d'identification

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 69 % polyamide, 31 % coton, 250 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 85 % polyester, 15 % coton, 270 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6234 Pantalon en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1 6334 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 1



**Pantalon de travail à haute visibilité de Classe 1 confortable, de coupe ajustée, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie et des transports.**

Pantalon de travail haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une mobilité accrue et un confort et une sécurité optimaux pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire. Le pantalon est doté du système unique KneeGuard™ et a été renforcé par des poches pour genouillères en CORDURA®. En outre, le renfort en CORDURA® au bas des poches de jambes renforce la durabilité tandis que les porte-outils permettent un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1 et la norme EN ISO 14404.

- Jambes préformées et panneau à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche sur la jambe avec soufflet, attache pour badge d'identification
- Porte-outils et poche pour mètre en CORDURA® avec attache pour couteau

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 53 % de polyamide stretch CORDURA® teint 47 % polyester CORDURA® teint, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37 % de matière végétale renouvelable / Teinté dans la masse



## 6243 Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 6343 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 2



**Pantalon de travail confortable de Classe 2 à haute visibilité avec une coupe ajustée pour un usage quotidien. Conçu pour fournir un confort de travail optimal et la sécurité en mauvaises conditions de visibilité.**

Pantalon de travail en tissu extensible et à haute visibilité conçu pour le travail quotidien et le confort maximal. Le tissu extensible dans les 2 directions a été agrémenté de panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière pour une plus grande mobilité et durabilité. Le système KneeGuard™ protège les genoux et a été renforcé avec des poches de genouillères renforcées en CORDURA®. Les poches renforcées en CORDURA® ajoutent de la durabilité tandis que les porte-outils permettent d'attacher des rangements supplémentaires. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2.

- Transfert réfléchissant pour une visibilité de Classe 2 sûre et durable

- Poches KneeGuard® renforcées en tissu CORDURA® extensible
- Tissu extensible dans les 2 et 4 directions pour plus de flexibilité
- Poches holster et poche sur les jambes renforcées en CORDURA®
- Coupe ajustée et jambes préformées

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 53 % polyamide CORDURA®, 47 % polyester CORDURA®, 283 g/m².

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37 % de matière végétale renouvelable. / Solution dyed

\* Couleur non disponible pour la réf. 6343



## 6331 Pantalon+ haute visibilité, Classe 2



**Pantalon de travail à haute visibilité adapté à un usage quotidien. Le soufflet extensible en CORDURA® assure une grande aisance de mouvement.**

Pantalon de travail polyvalent de Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Les jambes préformées et le soufflet extensible en CORDURA® au niveau de l'entrejambe offrent un excellent ajustement et une grande facilité de mouvement pour un confort et des performances optimales. Par ailleurs, le système KneeGuard™ assure une protection robuste et fiable des genoux. La poche pour mètre et la poche cargo se distinguent par leur grande flexibilité et leur fonctionnalité.

- Tissu CORDURA® résistant
- Soufflet extensible en CORDURA®
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Jambes préformées
- Idéal pour la personnalisation

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 85 % polyester 15 % coton, 270 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



## 6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2



**Pantalon shell imperméable à haute visibilité conçu pour offrir confort et flexibilité au travail. Ce pantalon offre une durabilité, une visibilité certifiée de Classe 2 et une protection contre l'eau.**

Pantalon Shell à haute visibilité conçu pour être porté indépendamment de votre pantalon de travail ordinaire. Conçu pour assurer une protection fiable contre les intempéries. Fabriqué en tissu Shell imperméable et renforcé en CORDURA® résistant. Les coutures étanches assurent une protection complète contre l'eau, tandis que les jambes pré-pliées offrent un ajustement optimal et une grande facilité de mouvement. Des renforts au niveau des genoux et des extrémités des jambes offrent une protection fiable et durable. Le pantalon Shell imperméable est en outre doté d'éléments réfléchissants pour une excellente visibilité de Classe 2.

- Pantalon imperméable à 2 couches avec coutures étanches
- Jambes pré-pliées et coupe ergonomique
- Bas des jambes et genoux renforcés en CORDURA® 3 couches
- Longs zips latéraux facilitant l'enfilage du pantalon avec des chaussures
- Réflecteurs thermoscellés pour une meilleure visibilité

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Imperméable et respirant 100% polyester Tissu extérieur 2 couches, 137 g/m². Renforcement : 100% nylon, 305 g/m². Doublure 100% polyamide 65 g/m².

Assorti avec  
1330 Veste imperméable Shell,  
haute visibilité, Classe 3



## 6639 Pantalon d'hiver 37.5® haute visibilité, Classe 2



Soyez parfaitement visible et bien protégé en tout temps. Ce pantalon d'hiver à haute visibilité est équipé d'une doublure innovante 37.5® qui vous gardera au chaud et vous procurera une ventilation exceptionnelle. Coupe moderne, protections avancées, diverses poches très pratiques seront très appréciées au quotidien. Conforme à la norme EN ISO 20471, classe 2 et EN 14404.

- Poches pour genouillères renforcées en CORDURA®, système avancé de protection des genoux KneeGuard™ avec un pli d'extension intégré au-dessus des genoux garde vos genouillères en position optimale. Conforme à la norme EN 14404.
- En bas de chaque jambe deux bandes réfléchissantes thermosoudées pour accroître votre visibilité lorsque vous travaillez dans des conditions sombres.

- Grandes poches idéales pour entreposer vos petits outils. Poches pour mètre, poche cargo, poche pour téléphone portable, grandes poches à l'arrière, porte marteau intégré des deux côtés et un badge incorporé sur la poche de jambe.
- Longues fermetures à glissière sur les côtés pour faciliter l'habillage. Embouts de jambe réglables pouvant être fixés aux sangles de chaussure pour éviter que le pantalon ne glisse.

**Taille :** XS-court – XL-court, XS – XXL, XS-long – XL-long

**Matière :** Tissu principal : 100% polyester, 220 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teinté, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester 60 g/m<sup>2</sup>, polyester recyclé, 15% polyester 60 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100 % polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / polyester recyclé REPVEVE®



## 6931 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



Pantalon de travail léger à haute visibilité avec poches holster, idéal pour un usage quotidien. Fabriqué en tissu extensible durable, le pantalon offre une liberté de mouvement et un confort de travail fiable.

Pantalon de travail souple et léger avec poches holster offrant une visibilité de Classe 1. Il offre à la fois une facilité de mouvement et une protection durable. Le pantalon est renforcé de tissu CORDURA® et dispose du système innovant KneeGuard™ pour une protection robuste du genou. De plus, les éléments réfléchissants situés aux extrémités des jambes offrent une visibilité pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Les poches holster, la poche cargo extensible et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible CORDURA® résistant aux déchirures
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Réfléchissant
- Poches holster avec compartiment zippé
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé
- Ceinture intégrée

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 88 % polyamide en CORDURA®, 12 % élasthanne, 200 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 100 % polyester, 200 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6932 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail léger et souple avec poches holster offrant une grande liberté de mouvement pour un confort optimal et une journée de travail plus efficace. La Classe 2 de haute visibilité augmente votre sécurité dans des conditions sombres et dangereuses.

Pantalon de travail polyvalent, flexible et léger avec jambes préformées et poches holster qui offrent un grand confort de travail, liberté de mouvement et protection. Les panneaux extensibles en CORDURA® offrent une mobilité et une durabilité accrues tandis que le système KneeGuard™ assure une protection robuste des genoux conformément à la norme EN 14404. La haute visibilité de Classe 2 augmente la sécurité au travail dans des conditions sombres et dangereuses. De plus, le pantalon de travail est doté d'une poche pour mètre et d'une poche cargo extensible et résistante avec badge d'identification.

- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Panneaux élastiques durables en CORDURA®
- Éléments réfléchissants
- Poches holster
- Poche cargo extensible avec badge d'identification

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 200 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 88 % polyamide en CORDURA®, 12 % élasthanne, 275 g/m<sup>2</sup>. Renfort : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3233 Pantalon haute visibilité avec poches holster, Classe 2 3333 Pantalon haute visibilité, Classe 2



**Pantalon de travail d'usage quotidien conçu pour offrir une protection personnelle et une visibilité dans les environnements dangereux. Le pantalon offre une combinaison fiable de confort de travail, de protection et de flexibilité.**

Pantalon de travail à coupe large avec une bande réfléchissante qui offre une bonne visibilité de Classe 2 dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Ce pantalon résistant est doté d'une protection contre la saleté et la poussière et est conçu pour résister à l'usure d'un usage quotidien. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Système KneeGuard™
- Poches pour genouillères renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées
- Bande réfléchissante
- Protection contre la saleté et la poussière

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Matière :** Principaux matériaux : 60 % polyester, 40 % coton, 290 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3235 Pantalon en coton avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



**Pantalon de travail avec poches holster, offrant une visibilité dans les environnements dangereux et conçu pour résister à l'usage quotidien. Le pantalon assure une protection personnelle fiable, alliée à un confort de travail, une durabilité et une flexibilité optimales.**

Pantalon de travail avec poches holster à coupe large conçu pour offrir une bonne visibilité dans des conditions de faible luminosité et d'autres environnements dangereux. Le pantalon est fabriqué en coton confortable et doux qui est résistant à l'usure afin de garantir une durabilité optimale pendant toute la durée d'utilisation. De plus, les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires au travail. Le pantalon est également doté du système KneeGuard™ avec des renforts en CORDURA® pour une protection fiable des genoux.

- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Jambes préformées
- Poche pour mètre avec extrémité large pour plus de confort
- Poches pour genouillères et poches de rangement
- Coupe large

**Coupe :** Coupe large

**Taille :** 42-58, 84-104, 146-154

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % coton, 390 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 60 % polyester, 40 % coton, 290 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



/ Nouveauté  
Coupe féminine

### 6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 1



**Pantalon de travail confortable haute visibilité conçu pour offrir durabilité et sécurité pendant les travaux nécessitant une visibilité accrue. Classe 1.**

Pantalon de travail en tissu extensible et à haute visibilité conçu pour le travail quotidien et un confort maximal. Le tissu extensible dans 2 directions permet une grande liberté de mouvement. Le système KneeGuard™ protège les genoux et a été renforcé avec des poches de genouillères renforcées en CORDURA®. Les poches renforcées en CORDURA® ajoutent de la durabilité tandis que les porte-outils permettent d'attacher des rangements supplémentaires. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu Sorona® extensible dans 2 directions
- Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)
- Genoux et poches en CORDURA®

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 18-22, 32-54, 76-92

**Matière :** Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 53 % polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47 % polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** 37 % de ce polymère de fibre Sorona sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables / Teinté dans la masse





### 6743 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 2

**Pantalon haute visibilité pour femme conçu pour fournir un confort de travail optimal et la sécurité dans de mauvaises conditions de visibilité. Le tissu Sorona® extensible et durable garantit une liberté de mouvement durable.**

Pantalon de travail haute visibilité conçu pour un usage quotidien sur les chantiers exigeant une haute visibilité. Le pantalon est fabriqué dans un tissu extensible dans 2 directions et comporte un panneau à soufflet à l'entrejambe pour un ajustement, une mobilité et un confort optimaux. De plus, le pantalon est doté du système KneeGuard™ Pro, de renforts CORDURA® aux genoux et aux poches, de grandes poches arrière, d'un porte-outils, d'une poche pour mètre et d'une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification.

- Tissu Sorona® extensible dans 2 directions

- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Renfort en CORDURA® aux genoux et aux poches
- Coupe féminine

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 18-22, 32-54, 76-92

**Matière :** Tissu principal : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 53% polyamide CORDURA® teint, 47% polyester CORDURA® teint, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37% de matière végétale renouvelable / Teinté dans la masse



### 6934 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1



**Pantalon de travail de coupe ajustée conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences de haute visibilité. Le tissu élastique et les jambes préformées offrent un grand confort et une grande liberté de mouvement.**

Pantalon de travail haute visibilité en tissu indéchirable Sorona® durable et élastique. Le pantalon est également doté d'un panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe et au dos pour une flexibilité accrue et constitue un bon choix pour les artisans qui travaillent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur sur des chantiers nécessitant une grande visibilité. De plus, le pantalon de travail comporte des jambes préformées, une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification, une poche pour mètre et des poches holster renforcées. De coupe ajustée, il comprend une ceinture pour un ajustement optimal à la taille.

- Tissu indéchirable Sorona® durable et extensible
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants segmentés

- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Ventilation zippée à l'intérieur des cuisses
- Tissu extensible CORDURA® au niveau des genoux pour plus de flexibilité et de durabilité

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Principaux matériaux : Sorona Ripstop Stretch 100% polyester, 225 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 88% polyamide, 12% élasthanne, Contraste : 88% polyamide, 12% élasthanne, 275, g/m<sup>2</sup>. Renfort 1 : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : 100% polyamide, 290 g/m<sup>2</sup>. Maille : 100% polyester recyclé teint dans la masse, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37% de matière végétale renouvelable. / Teinté dans la masse



### 6943 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2



**Pantalon de travail extensible à coupe ajustée conçu pour un usage quotidien sur les chantiers exigeant une haute visibilité. Le tissu élastique et les jambes préformées offrent un grand confort et une grande liberté de mouvement.**

Pantalon de travail haute visibilité Classe 2 avec éléments réfléchissants segmentés. Le pantalon est doté d'un panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe et au dos pour une flexibilité accrue. De plus, le pantalon de travail comporte des jambes préformées, une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification, une poche pour mètre et des poches holster renforcées. De coupe ajustée, il comprend une ceinture pour un ajustement optimal à la taille. Un excellent choix pour les artisans travaillant dans des secteurs exigeant une grande visibilité.

- Tissu antidéchirure durable et extensible

- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Ventilation zippée à l'intérieur des cuisses
- Tissu extensible CORDURA® au niveau des genoux pour plus de flexibilité et de durabilité

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyester (36 % polyester Sorona), 225 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne. Renfort 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 275 g/m<sup>2</sup>. Renfort 2 : 100 % polyamide, 290 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37% de matière végétale renouvelable.



## 6630 Pantalon à rembourrage léger à 2 couches 37.5® imperméable haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail robuste, chaud et imperméable avec coutures scellées conçu pour le travail sur des chantiers avec des exigences de haute visibilité dans des conditions hivernales froides et humides.

Pantalon de travail haute visibilité durable avec isolation légère en polyester recyclé 37.5® et Repreve®. Les coutures entièrement scellées assurent une conception imperméable. Le pantalon est également doté de soufflets pour un ajustement et un confort optimaux, de bretelles amovibles, de poches arrière spacieuses, d'une poche pour mètre et d'une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification. De plus, les poches permettent un rangement en toute sécurité et à l'abri des intempéries des objets qui doivent être conservés au sec.

- Tissu à 2 couches durable et imperméable
- Isolation en polyester recyclé 37.5® et Repreve®
- Coutures entièrement scellées
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyester, 230 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 216 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100 % polyamide. Isolation : 50 % polyester 37.5®, 35 % polyester Repreve®, 15 % polyester, 60 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Polyester recyclé REPVEVE®.



## 8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2



Juste incomparable. Pantalon de pluie à haute visibilité, fabriqué en tissu PU stretch avec des coutures étanches. Votre journée de travail ne sera plus jamais la même lorsqu'il pleut des cordes dehors. Conforme à la norme EN 343 et EN ISO 20471, Classe 2.

- La technologie d'étanchéité supérieure – conforme à la norme EN 343. Pantalon imperméable conçu avec des coutures étanches, empêchant la pénétration de l'humidité pour vous garantir une protection optimale
- Bandes réfléchissantes 3M
- Deux grandes poches latérales
- Taille élastique et chevilles ajustables avec scratch
- Conception pratique – pantalon très facile à enfiler ou/et à enlever

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Léger et doux, imperméable, enduit de polyuréthane. 100% Polyester tricot, 220 g/m<sup>2</sup>.



Assorti avec  
8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3

## 0113 Salopette à bretelles haute visibilité, Classe 2



Aussi confortable que la sécurité le permet. Salopette à bretelles à haute visibilité intègre la conception Twisted Leg™, une protection supérieure des genoux et des renforts en CORDURA® aux endroits les plus sollicités. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Coupe sophistiquée et la conception Twisted Leg™ anticipent vos mouvements.
- Les poches pour genouillères sont conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et vous procurent une protection supérieure des genoux. Conforme à la norme EN 14404.
- 2 boucles de sécurité aux bretelles, un tissu extensible et élastique intégrée au dos pour plus de confort de travail et une meilleure liberté de mouvement.
- Astucieuse poche pour mètre placée à l'arrière de la cuisse pour une fonctionnalité et une liberté de mouvement améliorée.

**Taille :** 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

**Matière :** Matériau principal : 40% Coton, 60% Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>, finitions en fluorocarbone. Tissu de contraste : 53% Coton, 47% Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Renforts aux genoux : 100% CORDURA®-Polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.





## 0213 Salopette avec poches holster, haute visibilité, Classe 2

Aussi sûre que confortable. Cette salopette à haute visibilité avec poches holster incorpore, un design sophistiqué Twisted Leg™, une protection supérieure des genoux et des renforts en CORDURA®. Poches holster idéales pour ranger les petits accessoires ou vos outils essentiels. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Coupe avancée Twisted Leg™ pour un confort de travail par tout mouvement
- Poches pour genouillères conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et une meilleure protection des genoux. Conforme à la norme EN 14404

- Larges bretelles réglables avec des fixations auto-agrippantes et tissu en stretch au dos pour plus de confort et de liberté de mouvement
- Poches holster résistantes, poches de poitrine faciles d'accès avec compartiment pour un téléphone portable et un porte badge plastifié pour insérer votre carte d'identité
- Astucieuse poche pour mètre placée à l'arrière de la cuisse pour une fonctionnalité et une liberté de mouvement améliorée

**Taille :** 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

**Matériau :** Matériau principal : 40% Coton, 60% Polyamide, 290 g/m<sup>2</sup>.  
Tissu de contraste : 53% Coton, 47% Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Renforts aux genoux : 100% CORDURA®-Polyamide, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6135 Short en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1



Short haute visibilité de Classe 1, de coupe ajustée, avec poches holster, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie ou des transports.

Short haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une flexibilité accrue et un confort et une sécurité optimaux dans les environnements de travail sombres et dangereux. Le short comporte un panneau à soufflet pour plus de mobilité, des poches holster, ainsi que de nombreuses autres poches pratiques pour un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu extensible dans 2 directions
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Panneau extensible à l'entrejambe
- Poche sur la jambe avec soufflet
- Poches holster

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matériau :** Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 53 % polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47 % polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre de Sorona®. 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables / Teinté dans la masse



## 6136 Short en tissu extensible haute visibilité, Classe 1



Short haute visibilité de Classe 1, de coupe ajustée, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie ou des transports.

Short haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une flexibilité accrue et un confort et une sécurité optimaux dans les environnements de travail sombres et dangereux. Le short comporte un panneau à soufflet pour plus de mobilité, ainsi que de nombreuses poches pratiques pour un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu extensible dans 2 directions
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Panneau extensible à l'entrejambe
- Poche sur la jambe avec soufflet
- Poche pour mètre en CORDURA® avec attache pour couteau

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44-64

**Matériau :** Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre de Sorona®. 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables.



## 6138 Pantacourt en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1/2



**Pantacourt haute visibilité de Classe 1/2, de coupe ajustée, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie ou des transports.**

Pantacourt haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une flexibilité accrue et un confort et une sécurité optimaux dans les environnements de travail sombres et dangereux. Le pantacourt est doté du système unique KneeGuard™ et a été renforcé par des poches pour genouillères en CORDURA®. En outre, le pantacourt comporte un panneau à soufflet pour plus de mobilité, des poches holster, ainsi que de nombreuses autres poches pratiques pour un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1/2 et la norme EN ISO 14404.

- Tissu extensible dans 2 directions
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Système KneeGuard™ (EN ISO 14404)
- Jambes préformées
- Poche sur la jambe avec soufflet

**Coupe :** Coupe ajustée

**Taille :** 44 (Classe 1), 46-64 (Classe 2)

**Matière :** Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m². Renforts : 53 % polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47 % polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m².

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre de Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables / Teinté dans la masse



## 6933 Short+ haute visibilité avec poches holster, Classe 1



**Portez ce magnifique short à haute visibilité pour travailler dehors par temps estival. Conçu en stretch avec design contemporain, diverses fonctionnalités et les renforts en CORDURA® pour plus de flexibilité et de durabilité.**

- Design high-tech avec un tissu stretch léger et ventilé pour le confort et une aisance de mouvement maximale. Construction avec panneaux latéraux pour une meilleure répartition du poids

- Poches renforcées en CORDURA®, ainsi que les poches holster pour une meilleure longévité
- Poches de jambes faciles d'accès avec attache pour couteau, compartiment pour téléphone portable
- Ceinture intégrée mais amovible avec boucle en polyamide pour un meilleur ajustement et un confort ultime
- Grandes bandes réfléchissantes thermocollées offrent une meilleure visibilité et plus de sécurité

**Coupe :** Coupe régulière

**Taille :** 44-64

**Matière :** Matériau principal : 100% polyester, 200 g/m². Tissu de contraste : 88% CORDURA®-polyamide, 12% élasthanne, 275 g/m². Renforts : 100% CORDURA®-polyamide, 205 g/m².



## 1130 Veste isolante haute visibilité 37.5®, Classe 3



**Veste isolante à haute visibilité conçue pour tous les types de travail dans des conditions hivernales froides et humides. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.**

Veste de travail polyvalente et isolante à haute visibilité, avec doublure en maille 3D au dos pour une isolation supplémentaire par temps froid et un rembourrage en 37.5® pour la gestion de l'humidité. Les manches préformées et les panneaux extensibles au dos assurent un ajustement optimal et une mobilité accrue, tandis que les coudes renforcés en CORDURA® apportent de la durabilité. Le transfert réfléchissant offre également une fonctionnalité sûre et durable de Classe 3 à haute visibilité. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Doublure en maille 3D à l'arrière pour une isolation supplémentaire
- Renforts en CORDURA® au niveau des coudes
- Éléments réfléchissants
- Manches préformées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyester, 230 g/m². Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teint, 65 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 120 g/m².



## 1132 Veste isolante et imperméable 37.5®, haute visibilité, Classe 3



Veste chaude et imperméable à haute visibilité conçue pour tous les types de travail dans des conditions hivernales froides et humides. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.

Veste de travail à haute visibilité chaude et imperméable, fabriquée dans un tissu respirant à deux couches qui empêche la neige, la grêle et la pluie de pénétrer pendant toute la journée de travail. Le rembourrage 37.5® combiné à une doublure en maille 3D au dos assure une isolation efficace tandis que les manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules assurent un ajustement optimal et une mobilité accrue. Équipée de coudes renforcés en CORDURA®, d'une capuche détachable et de zones de saleté au bas ainsi qu'aux extrémités des manches. Le transfert réfléchissant assure une fonctionnalité sûre et durable à haute visibilité, Classe 3.

- Coutures scellées
- Éléments réfléchissants
- Coudes renforcés en CORDURA® 3 couches
- Capuche ajustable et détachable
- Poche zippée Aquaguard® avec badge d'identification

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyester, 230 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 100% polyamide, 250 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.

Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 1137 Veste isolante pour femme 37.5®, haute visibilité, Classe 2/3



Veste isolante à haute visibilité pour femme conçue pour tous les types de travail dans des conditions hivernales froides et humides. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.

Veste de travail polyvalente pour femme à haute visibilité, avec doublure en maille 3D au dos pour une isolation supplémentaire par temps froid et un rembourrage en 37.5® pour la gestion de l'humidité. Les manches préformées et les panneaux extensibles au dos assurent un ajustement optimal et une mobilité accrue, tandis que les coudes renforcés en CORDURA® apportent de la durabilité. Le transfert réfléchissant offre une visibilité sûre et durable. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Doublure en maille 3D à l'arrière pour une isolation supplémentaire
- Renforts en CORDURA® au niveau des coudes
- Éléments réfléchissants
- Manches préformées

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Partie principale : 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>. Renfort : 100% polyamide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m<sup>2</sup>. Poignet extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>.

Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.

Maille : 30% polyester 150D, 40% polyester 150D (Noir), 30% polyester 30D, 370 g/m<sup>2</sup>.

Doublure de poche : 100% polyamide, 65 g/m<sup>2</sup>.



## 1230 Veste Softshell haute visibilité, Classe 3



Une veste de travail Softshell qui allie une haute visibilité, un ajustement optimal et un confort incroyables à des fonctionnalités avancées. Coupe-vent et imperméable, elle est un excellent choix pour le travail quotidien toute l'année.

Cette veste haute visibilité coupe-vent et imperméable est conçue pour le travail quotidien dans les environnements nécessitant une visibilité de Classe 3. Cette veste de travail polyvalente est en tissu Softshell fonctionnel et équipée de coudes renforcés en CORDURA® pour une durabilité supérieure. Les poignets plus longs offrent une protection supplémentaire sans entraver vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. En outre, le réglage au niveau de l'ourlet inférieur offre une excellente flexibilité et la fermeture à glissière à double sens YKK permet d'ouvrir la veste depuis le bas pour accéder aux outils et profiter d'une meilleure liberté de mouvement en cas de besoin. La veste comporte également une poche de rangement intérieure. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, Classe 3 (selon la norme EN ISO 20471)
- Coupe technique avec coudes préformés et renforcés en CORDURA® pour une liberté de mouvement maximale
- Col doublé en polaire offrant une propriété coupe-vent efficace pour garantir chaleur et confort
- Ruban réfléchissant thermosoudé sur les manches, les épaules et autour de la taille pour une visibilité et une sécurité maximales
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Fermeture à glissière à double sens YKK

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 100% polyester 265 g/m<sup>2</sup>. Renforts : CORDURA® 100% polyamide 205 g/m<sup>2</sup>.



### 1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3



**Veste Softshell pour femme qui offre une excellente visibilité et une protection personnelle dans les environnements à haut risque. Idéale pour un usage quotidien, cette veste offre confort, flexibilité et protection fiable contre les environnements de travail dangereux.**

Veste haute visibilité coupe-vent et imperméable conçue pour le travail quotidien dans les environnements nécessitant une visibilité de Classe 2/3. Cette veste de travail polyvalente est en tissu Softshell fonctionnel et équipée de renforts en CORDURA® pour une durabilité supérieure. En outre, les poignets plus longs offrent une protection supplémentaire sans entraver les performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, Classe 2/3 (selon la norme EN ISO 20471)
- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Renforts en CORDURA®
- Manches préformées
- Poches zippées pour les mains et poche zippée sur la poitrine avec badge d'identification amovible
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Matériau principal : 100 % polyester 265 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % polyamide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.



### 1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3



**Veste imperméable conçue en tissu Shell avec transfert réfléchissant qui offre une visibilité élevée et sûre dans les environnements de travail dangereux. Conçue pour un usage quotidien, la veste assure un confort de travail fiable et une flexibilité qui vous rend prêt à tout dans des conditions de travail variées.**

Veste polyvalente et imperméable à haute visibilité, dotée de réflecteurs de transfert pour une visibilité sûre de Classe 3 dans des conditions de faible luminosité et des environnements de travail dangereux. La veste est fabriquée en tissu Shell imperméable. Elle dispose des coutures étanches pour une protection totale contre les intempéries. De plus, une capuche résistante et des zones de saleté stratégiquement placées offrent une protection supplémentaire dans des conditions de travail difficiles.

- Conforme aux normes EN ISO 20471 et EN 343
- Imperméable à l'eau
- Tissu antisalissure aux endroits stratégiques
- Porte-carte d'identité pour plus de fonctionnalité
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 137 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100 % polyamide ; 65 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100 % polyester, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse



Assorti avec  
6530 Pantalon Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 2

### 1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3



**Veste imperméable pour femme avec transfert réfléchissant qui offre une visibilité élevée et sûre dans les environnements de travail dangereux. Conçue pour un usage quotidien, cette veste de travail assure un confort fiable et une flexibilité qui vous rend prêt à tout dans des conditions de travail variées.**

Veste polyvalente et imperméable « shell » haute visibilité pour femme, dotée de réflecteurs de transfert pour une visibilité sûre dans des conditions de faible luminosité et des environnements de travail dangereux. La veste de travail est fabriquée en tissu Shell imperméable. Elle dispose des coutures étanches pour une protection totale contre les intempéries. De plus, une capuche résistante et des zones de saleté stratégiquement placées offrent une protection supplémentaire dans des conditions de travail difficiles.

- Conforme aux normes EN ISO 20471 et EN 343
- Imperméable à l'eau
- Tissu antisalissure aux endroits stratégiques
- Porte-carte d'identité pour plus de fonctionnalité
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 137 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100 % polyamide ; 65 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100 % polyester, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse



### 1830 Parka imperméable haute visibilité, Classe 3



**Parka haute visibilité imperméable et isolante qui vous garde au chaud, au sec et visible par temps froid et humide en hiver. Les panneaux extensibles et les manches préformées assurent mobilité et confort pendant toute la journée de travail.**

Veste de travail haute visibilité en tissu 2 couches imperméable et respirant qui offre un confort de travail quotidien par temps froid et humide. Le rembourrage 37,5° et la doublure en maille 3D à l'arrière assurent une isolation et une gestion efficace de la température corporelle, tandis que les manches préformées et les panneaux extensibles à l'arrière des épaules assurent mobilité et confort. La veste de travail est également livrée avec un transfert réfléchissant pour une visibilité de classe 3 durable. Renfort en CORDURA® sur les coudes. Conforme aux normes EN 343 et EN ISO 20471.

- Tissu à coque 2 couches imperméable et respirant
- Manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules

- Rembourrage 37,5° et doublure en maille 3D à l'arrière
- Transfert réfléchissant pour une visibilité de classe 3 sûre et durable
- Coudes renforcés, zones anti-salissures au fond et aux extrémités des manches, capuche amovible
- Coutures scellées

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100% polyester, 137 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100% polyamide teint, 65 g/m<sup>2</sup>. Renfort : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 50% polyester 37,5°, 35% polyester recyclé REPREVE®, 15% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / polyester recyclé REPREVE®



### 1138 Veste isolante, haute visibilité, Classe 3



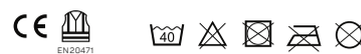
**Veste isolante à haute visibilité qui offre chaleur, visibilité et protection contre les intempéries pendant le travail dans des conditions humides et venteuses. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.**

Veste de travail polyvalente à haute visibilité qui offre un confort de travail fiable, une protection contre les intempéries et une sécurité dans des conditions de faible luminosité. Un tissu indéchirable fonctionnel offre une durabilité supplémentaire, tandis que les propriétés hydrofuges protègent de la pluie et de la bruine. Les manches préformées assurent en outre un ajustement optimal et une grande souplesse pour une performance maximale au travail. Disponible avec badge d'identification et poches intérieures pour stylo pour une fonctionnalité supplémentaire.

- Tissu anti-déchirures résistant
- Rembourrage en polyester
- Hydrofuge
- Réfléchissant
- Manches préformées
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 230 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 100 % polyamide, 65 g/m<sup>2</sup>. Rembourrage : 100 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1633 Veste haute visibilité, Classe 3



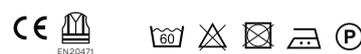
**Veste de travail à haute visibilité conçue pour un usage quotidien offrant une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La veste offre visibilité, confort de travail et protection. Elle est dotée de caractéristiques supplémentaires pour une fonctionnalité accrue.**

Veste de travail résistante à haute visibilité offrant une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements de travail dangereux. Le dos rallongé et les zones spéciales anti-salissure offrent une protection supplémentaire, tandis que le devant relevé permet d'accéder facilement aux poches du pantalon. De plus, des manches préformées et une fonction plissée à l'arrière des manches garantissent une grande liberté de mouvement lors d'un travail intense. Elle est dotée de grandes poches sur le devant, d'une poche intérieure sur la poitrine et d'un badge d'identification.

- Coupe haute à l'avant pour un accès rapide aux poches du pantalon
- Réfléchissant
- Pli fonctionnel à l'arrière des manches
- Manches préformées
- Zones spéciales anti-salissures pour une protection supplémentaire

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 40 % coton, 60 % polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Contraste : 53 % coton, 47 % polyester, 290 g/m<sup>2</sup>.



## 8134 Veste à haute visibilité légèrement rembourrée, Classe 2



6604

Veste de travail légèrement rembourrée et à haute visibilité conçue pour les artisans des secteurs ferroviaire, routier, des transports et de la construction générale qui doivent rester au chaud et visibles par temps froid.

Veste de travail durable en tissu polyamide résistant avec rembourrage en polyester léger et visibilité certifiée Classe 2. De plus, la veste est conçue avec des renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue et des panneaux extensibles pour une mobilité optimale. Développée pour les artisans qui travaillent dans des conditions froides et ont besoin de vêtements chauds et bien visibles.

- Rembourrage léger
- Haute visibilité, Classe 2
- Zones de salissure avec des renforts en CORDURA® à l'avant et sur les manches
- Panneaux extensibles sur les côtés pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche de poitrine zippée avec porte-badge d'identification

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 100% polyester 150 g/m<sup>2</sup>. Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m<sup>2</sup>. Renforcements : 88% polyamide CORDURA® 12%, élasthanne 275 g/m<sup>2</sup>.

Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m<sup>2</sup>. Isolation : 90% polyester recyclé REPPEVE®, 10% polyester, 180 g/m<sup>2</sup>.

Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Teinté dans la masse / polyester recyclé REPPEVE®



## 8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3



5500



6600

Veste imperméable à haute visibilité. Fabriquée en tissu PU extensible avec des coutures thermosoudées pour que votre journée de travail ne soit plus jamais compromise par la pluie. Conforme à la norme EN 343 et EN ISO 20471, Classe 3.

- Bandes réfléchissantes 3M intégrées sur tout le vêtement, y compris sur les épaules, pour que vous soyez parfaitement visibles quelle que soit votre position de travail et même lorsque vous vous penchez.
- La technologie d'étanchéité supérieure – conforme à la norme EN 343. Veste imperméable conçue avec des coutures étanches, empêchant la pénétration de l'humidité pour vous garantir une protection au sec.
- Capuche réglable pour une protection et un ajustement parfait.
- Fermeture éclair double sens YKK, étanche pour une protection optimale.
- Deux grandes poches latérales, manches ajustables avec scratch.

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100% Polyester tricot, 220 g/m<sup>2</sup>.



Assorti avec  
8243 Pantalon de pluie PU  
haute visibilité, Classe 2

## 4230 Gilet porte-outils, haute visibilité, Classe 1



6604



5504

Gilet porte-outils à haute visibilité conçu pour le transport et le stockage d'outils pratiques, disponible avec poche mobile, poches holster et poches à outils avant. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

Gilet porte-outils polyvalent à haute visibilité, conçu pour un usage quotidien. Le gilet est fabriqué dans un tissu durable et comporte des renforts en CORDURA® pour une plus grande longévité. De plus, un matériau réfléchissant offre une visibilité de Classe 1 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et dans des environnements dangereux. Un élargisseur interne permet de porter le gilet avec ou sans veste tandis qu'une ceinture intégrée réduit la pression sur les épaules.

- Poche pour téléphone portable
- Ceinture intégrée
- Épaules ajustables
- Élargisseur interne
- Porte-badge d'identification intégré pour plus de fonctionnalité

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 85% polyester 15% coton, 270 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100% polyamide en CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 2834 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1



0466

**Veste sweat-shirt souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçue pour les travaux de construction générale sur les chantiers exigeant une haute visibilité. L'intérieur broissé offre un confort maximal.**

Veste avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1 fabriquée dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. La veste comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

Taille : XS-XXXXL

Matière : 85% polyester, 15% coton, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 2835 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2



6604

**Veste sweat-shirt souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçue pour les travaux de construction générale sur les chantiers exigeant une haute visibilité stricte. L'intérieur broissé offre un confort maximal.**

Veste avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 2 fabriquée dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. La veste comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec l'intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

Taille : XS-XXXXL

Matière : 85% polyester, 15% coton, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 8034 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1



0466

0455

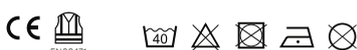
**Une veste de travail polyvalente offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La visibilité de Classe 1 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.**

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 1 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Des zones anti-salissures soigneusement placées maintiennent la veste de travail propre sans interférer avec l'aspect haute visibilité. Présente un porte-badge d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badge d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 8035 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2



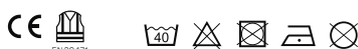
Une veste de travail polyvalente offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La visibilité de Classe 2 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 2 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Des zones anti-salissures soigneusement placées maintiennent la veste de travail propre sans interférer avec l'aspect haute visibilité. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, Classe 2 (selon la norme EN ISO 20471)
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 100% polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 8036 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2/3



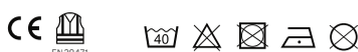
Une veste de travail polyvalente offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La haute visibilité de Classe 2/3 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 2/3 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Éléments réfléchissants à haute visibilité, Classe 2/3 (conformément à la norme EN ISO 20471)
- Porte-badges d'identification facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL (Classe 2 pour la taille XS, Classe 3 pour les tailles S-XXXL)

**Matière :** Matériau principal : 100% polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme haute visibilité, Classe 2



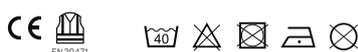
Une veste de travail polyvalente pour femme offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La visibilité de Classe 2 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 2 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Des zones anti-salissures soigneusement placées maintiennent la veste de travail propre sans interférer avec l'aspect haute visibilité. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation
- Coupe féminine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 100% polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.





0466

## 2830 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1

**Sweat-shirt souple conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences de haute visibilité. L'intérieur brossé offre un confort maximal.**

Sweat-shirt haute visibilité Classe 1 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur brossé pour un confort de travail au quotidien. Le sweat-shirt comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une poche zippée avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu double-tissé
- Haute visibilité Classe 1 (EN ISO 20471)
- Bande réfléchissante segmentée thermosoudée
- Zones de salissure
- Manches raglan

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 85% polyester, 15% coton, 350 g/m<sup>2</sup>.



6604

## 2831 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 2

**Sweat-shirt souple conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences strictes de haute visibilité. L'intérieur brossé offre un confort maximal.**

Sweat-shirt haute visibilité Classe 2 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur brossé pour un confort de travail au quotidien. Le sweat-shirt comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une poche zippée avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur brossé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Poche zippée avec détails réfléchissants
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur
- Badge sur la manche droite

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 85% polyester, 15% coton, 350 g/m<sup>2</sup>.



0466

## 2838 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1

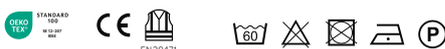
**Sweat à capuche souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences de haute visibilité. L'intérieur brossé offre un confort maximal.**

Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur brossé pour un confort de travail au quotidien. Il comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une capuche amovible, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur brossé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 85% polyester, 15% coton, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 2839 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2



6604

**Sweat à capuche souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences strictes de haute visibilité. L'intérieur brossé offre un confort maximal.**

Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 2 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur brossé pour un confort de travail au quotidien. Il comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une capuche amovible, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur brossé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 85% polyester, 15% coton, 350 g/m².



## 8031 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1



0455



0466

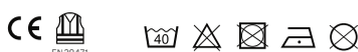
**Un sweat-shirt à haute visibilité pour un confort de travail quotidien. La haute visibilité de Classe 1 et la coupe confortable rendent le sweat-shirt facile à porter et toujours prêt à tout.**

Ce sweat-shirt à haute visibilité a été spécialement conçu pour être vu et le confort. La certification selon la norme EN ISO 20471 Classe 1 assure une grande visibilité dans des conditions de faible luminosité pour rendre le travail plus sûr et plus sécurisé. Le sweat-shirt est fabriqué dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui rend ce vêtement idéal pour un usage quotidien. Des surfaces soigneusement disposées pour la saleté maintiennent le sweat-shirt propre et professionnel sans interférer avec l'aspect à haute visibilité. De plus, une poche de poitrine zippée et un porte-badge d'identité intégré permettent un accès facile tandis qu'une conception épurée laisse de l'espace pour la personnalisation.

- Tissu polyester souple et fonctionnel
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badge d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 100% polyester, 235 g/m².



## 8037 Sweat-shirt haute-visibilité, Classe 2/3



6600



5500

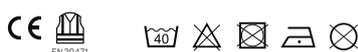
**Un sweat-shirt à haute visibilité pour un confort de travail quotidien. La haute visibilité de classe 2/3 et la coupe confortable rendent le sweat-shirt facile à porter et toujours prêt à tout.**

Ce sweat-shirt à haute visibilité a été spécialement conçu pour être vu et le confort. La certification selon la norme EN ISO 20471 Classe 2/3 assure une grande visibilité dans des conditions de faible luminosité pour rendre le travail plus sûr et plus sécurisé. Le sweat-shirt est fabriqué dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui rend ce vêtement idéal pour un usage quotidien. Des surfaces soigneusement disposées pour la saleté maintiennent le sweat-shirt propre et professionnel sans interférer avec l'aspect à haute visibilité. De plus, une poche de poitrine zippée et un porte-badge d'identité intégré permettent un accès facile tandis qu'une conception propre laisse de l'espace pour la personnalisation.

- Éléments réfléchissants à haute visibilité, Classe 2/3 (conformément à la norme EN ISO 20471)
- Tissu anti-salissure aux endroits stratégiques
- Porte-badge d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL (Classe 2 pour la taille XS, Classe 3 pour les tailles S-XXXL)

**Matière :** Principaux matériaux : 100 % polyester, 235 g/m².





0466



0455

### 8038 Sweat à capuche avec fermeture à glissière, haute visibilité, Classe 1

Restez visible et bien au chaud dans ce sweat-shirt à capuche haute visibilité. La poche sur la poitrine est préparée avec un porte-badge d'identification qui peut être dissimulé. Idéal pour la personnalisation. EN ISO 20471, Classe 2.

Sweat à capuche haute visibilité polyvalent qui offre une protection dans les environnements de travail mal éclairés. Il est certifié conforme à la norme EN ISO 20471 Classe 2/3 et comporte une bande réfléchissante à transfert. De plus, le vêtement a des extrémités de manches côtelées et un ourlet arrière tombant. Un confort et une isolation supplémentaires sont assurés par des poches chauffe-mains. Le sweat à capuche dispose également d'une poche de poitrine avec un porte-badge d'identification.

- Porte-badge d'identification à l'intérieur de la poche de poitrine
- Bandes réfléchissantes thermoscellées pour plus de visibilité
- Zones de saleté stratégiquement placées
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% polyester polaire, 235 g/m<sup>2</sup>.



6600



5500

### 8039 Sweat à capuche zippé, haute visibilité, Classe 2/3

Sweat-shirt à capuche à haute visibilité à usage quotidien, adapté à la personnalisation. Équipée de ruban réfléchissant thermosoudé pour plus de souplesse et de confort.

Sweat-shirt à capuche haute visibilité polyvalent offrant une protection dans les environnements de travail mal éclairés. Le sweat-shirt à capuche est certifié conforme à la norme EN ISO 20471 Classe 2/3 et comporte du ruban réfléchissant thermosoudé pour plus de douceur. De plus, le vêtement est muni de poignets côtelés et d'un ourlet rallongé au dos avec réglage à la taille pour un ajustement individuel. Les poches chauffe-mains assurent un confort et une isolation supplémentaires. Le sweat-shirt à capuche comporte également une poche de poitrine avec un porte-badge.

- Certification haute visibilité, Classe 2/3 (selon la norme EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermosoudé
- Dos et ourlet rallongés avec ajustement à la taille
- Poche de poitrine zippée avec porte-badge d'identification
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité

Taille : XS-XXXL (Classe 2 pour la taille XS, Classe 3 pour la taille S-XXXL)

Matière : Matériau principal : 100 % polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.



#### Nouveauté Coupe féminine



5504



6604

### 8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité, Classe 1

Veste haute visibilité durable et confortable pour les femmes qui travaillent dans des secteurs nécessitant une visibilité renforcée, tels que les travaux routiers et les transports. Certifiée Classe 1 selon la norme EN 20471.

Veste de travail pour femme à fermeture à glissière pleine longueur, certifiée Classe 1 selon la norme EN ISO 20471, qui offre une visibilité élevée pour une sécurité accrue lors du travail dans des situations et des conditions où une visibilité renforcée est nécessaire. La veste comprend des éléments réfléchissants thermoscellés et est fabriquée dans un tissu en polyester confortable avec un extérieur lisse et un intérieur doux. Des zones anti-salissures sont placées de manière stratégique aux extrémités des manches et au bas de la veste pour prolonger la durée de vie de la haute visibilité et préserver la sécurité. En outre, la veste comporte des extrémités de manches côtelées et un ourlet arrière rallongé pour un confort et une fonctionnalité accrus. Poche de poitrine sur le côté

droit avec un porte-badge d'identification intégré. Le design laisse de l'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, certifiée Classe 1 selon la norme EN ISO 20471
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Ourlet inférieur arrière rallongé
- Poches zippées sur le côté et la poitrine
- Espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXL

Matière : 100% polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.





0466

### 2430 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 1

**Le T-shirt à manches longues à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.**

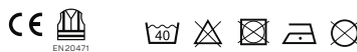
T-shirt polyvalent à manches longues composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 1 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt à manches longues est doté de manches raglan pour une mobilité accrue et de zones de saleté stratégiquement placées pour une durée de vie prolongée.

- Tissu à double tissage
- Haute visibilité de Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Zones de saleté
- Manches raglan

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 66 % polyester recyclé, 34 % coton, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.



6600

### 2431 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2/3

**Le T-shirt à manches longues à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.**

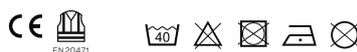
T-shirt polyvalent à manches longues composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 2/3 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt comporte des manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement.

- Tissu à double tissage aéré
- Structure maillée
- Haute visibilité de Classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Manches raglan

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 66 % polyester recyclé, 34 % coton, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.



6604

5504

6695

### 2433 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2

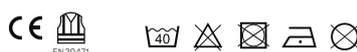
**T-shirt créé pour vous offrir une excellente visibilité au quotidien. Le tissu en polyester est confortable à porter et facile d'entretien. Les détails de haute visibilité offrent une sécurité supplémentaire dans des conditions sombres.**

T-shirt à manches longues à haute visibilité conçu pour la visibilité et le confort. Les bandes réfléchissantes permettent à l'utilisateur d'être vu même dans des conditions de faible luminosité afin de rendre son travail plus sûr et plus sécurisé. Le tissu en polyester est confortable à porter et se lave facilement pour que le vêtement reste en bon état et propre, ce qui en fait un excellent vêtement de travail au quotidien. Des zones spéciales anti-salissures soigneusement positionnées assurent un bon aspect du t-shirt une fois le travail terminé et facilitent également son entretien entre deux utilisations.

- Conception à haute visibilité, Classe 2 (selon la norme EN ISO 20471)
- Fabriqué à partir de 100 % polyester
- Tissu anti-salissure aux endroits stratégiques
- Étiquette imprimée à l'encolure du cou pour plus de confort

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 100% polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



## 2530 T-shirt, haute visibilité, Classe 2



6600

5500

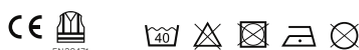
**T-shirt à haute visibilité qui offre une protection personnelle et un confort de travail dans des conditions de faible luminosité et d'autres environnements de travail à haut risque. Il est à la fois adapté à la personnalisation et idéal pour un usage quotidien.**

T-shirt de protection individuelle conçu pour offrir une grande visibilité dans des conditions de travail à faible luminosité ou dans d'autres environnements dangereux conformément à la norme EN ISO 20471. Ce t-shirt est idéal pour un usage quotidien et est muni de réflecteurs thermoscellés pour plus de confort et de sécurité. Idéal pour la personnalisation. Sa conception allie confort, protection et flexibilité pour vous aider à rester prêt à tout dans les zones de travail à haut risque.

- Certification à haute visibilité, Classe 2 (selon la norme EN ISO 20471)
- Réflecteurs thermoscellés
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** 100% polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.



## 2534 T-shirt, haute visibilité, Classe 1



6604

5504

**T-shirt haute visibilité avec du coton à l'intérieur pour un confort optimal et un élastique réfléchissant à l'extérieur avec une visibilité de Classe 1.**

T-shirt haute visibilité polyvalent en tissu à double tissage 100 % coton à l'intérieur et 100 % polyester et élastique réfléchissant à l'extérieur. Le résultat est un vêtement très confortable offrant une visibilité certifiée conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 1. En outre, ce t-shirt présente de nombreuses zones anti-salissures et une poche de poitrine avec compartiment pour stylo.

- Haute visibilité, Classe 1 (selon la norme EN ISO 20471)
- Zones anti-salissures plus grandes à l'avant qu'à l'arrière
- Élastique réfléchissant pour une liberté de mouvement optimale
- Languette avec logo Snickers sur la manche

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Face : 100 % polyester, face intérieure : 100 % coton, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2535 T-shirt, haute visibilité, Classe 1



0466

0455

**T-shirt haute visibilité qui offre durabilité et sécurité pendant un travail qui nécessite une visibilité supplémentaire. Convient pour la personnalisation et un usage quotidien.**

T-shirt de protection individuelle offrant une visibilité de Classe 1 dans des conditions de travail à faible luminosité ou dans d'autres environnements dangereux, certifié selon la norme EN ISO 20471. Ce T-shirt polyvalent est composé d'un tissu en polyester doux et fonctionnel, est idéal pour un usage quotidien. De plus, le ruban réfléchissant thermoscellé offre une couche de sécurité supplémentaire. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

- Haute visibilité de Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Tissu principal : 100 % polyester, 150 g/m<sup>2</sup>.





## 2536 T-shirt, haute visibilité, Classe 2

**T-shirt haute visibilité qui offre durabilité et sécurité pendant un travail qui nécessite une visibilité supplémentaire. Convient pour la personnalisation et un usage quotidien.**

T-shirt de protection individuelle offrant une visibilité de Classe 2 dans des conditions de travail à faible luminosité ou dans d'autres environnements dangereux, certifié selon la norme EN ISO 20471. Ce T-shirt polyvalent est composé d'un tissu doux et fonctionnel à double tissage, 100 % coton à l'intérieur et 100 % polyester ; il est idéal pour un usage quotidien. De plus, le ruban réfléchissant thermoscellé élastique offre une couche de sécurité supplémentaire. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

- Haute visibilité de Classe 2 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé élastique
- Idéal pour la personnalisation

**Taille :** XS-XXXL

**Matière :** Face : 100 % polyester, face intérieure : 100 % coton, 190 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine



## 2537 T-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 2

**T-shirt souple et confortable à haute visibilité conçu pour les artisanes des secteurs ferroviaire, routier, des transports et de la construction en général.**

T-shirt pour femme haute visibilité en tissu à double tissage avec du coton à l'intérieur pour un confort optimal et du polyester à l'extérieur. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2.

- Tissu à double tissage avec du coton à l'intérieur et du polyester à l'extérieur
- Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2
- Élastique réfléchissant pour une liberté de mouvement optimale
- Fentes latérales
- Coupe féminine

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** Face : 100 % polyester, face intérieure : 100 % coton, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2538 T-shirt, haute visibilité, Classe 1

**Le T-shirt à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.**

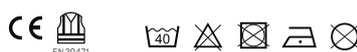
T-shirt haute visibilité polyvalent composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 1 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt est doté de manches raglan pour une mobilité accrue et de zones de saleté stratégiquement placées pour une durée de vie prolongée.

- Tissu à double tissage aéré
- Haute visibilité de Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Zones de saleté
- Manches raglan

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 66 % polyester recyclé, 34 % coton, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.





6600

## 2539 T-shirt, haute visibilité, Classe 2

Le T-shirt à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.

T-shirt haute visibilité polyvalent composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 2 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt comporte des manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement.

- Tissu à double tissage aéré
- Structure maillée
- Haute visibilité de Classe 2 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Manches raglan

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 66 % polyester recyclé, 34 % coton, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Durabilité :** Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.



### Nouveauté Coupe féminine



5504



6604

## 2573 T-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 1

T-shirt haute visibilité pour femme avec du coton à l'intérieur pour un confort optimal et un élastique réfléchissant à l'extérieur avec une visibilité de Classe 1.

T-shirt haute visibilité polyvalent en tissu à double tissage 100 % coton à l'intérieur et 100 % polyester et élastique réfléchissant à l'extérieur. Le résultat est un vêtement très confortable offrant une visibilité certifiée conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu à double tissage
- Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Col côtelé

**Taille :** XS-XXL

**Matière :** 50 % coton, 50 % polyester, 190 g/m<sup>2</sup>.



5500



6600

## 2730 Polo, haute visibilité, Classe 2

Ce polo à haute visibilité est idéal pour rester au frais lors de chaudes journées estivales. Fabriqué à base d'un polyester piqué doux et confortable procurant une aération efficace et une sensation de fraîcheur. Les bandes réfléchissantes thermoscellées vous permettent de travailler en toute sécurité. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Col ouvert côtelé et manches courtes avec une bande élastique côtelée.
- Design épuré idéal pour la personnalisation.
- Bandes réfléchissantes thermoscellées procurant une excellente visibilité.

**Taille :** XS-XXXXL

**Matière :** 100% polyester piqué, 150 g/m<sup>2</sup>.





6600

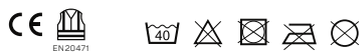
### 4310 Gilet, haute visibilité, Classe 2

Montrez-vous. Gilet à haute visibilité léger et durable avec fermeture zippée à l'avant et poches zippées. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Bandes réfléchissantes autour de la taille, y compris sur les épaules pour que vous soyez toujours visible. Même lorsque vous vous penchez.
- Poches zippées
- Larges ouvertures pour une liberté de mouvement maximale et un ajustement parfait par-dessus une veste
- Porte-carte d'identité facilement accessible sur la poitrine.
- Fermeture à glissière à l'avant pour un confort maximal

**Taille :** S/M, L/XL, XXL/XXXL

**Matière :** 100% polyester durable et confortable, 130 g/m<sup>2</sup>.



5500



6600

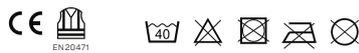
### 9153 Gilet, haute visibilité, Classe 2

Gilet à haute visibilité conçu en tissu à la fois léger et résistant. Solide fermeture à glissière à l'avant, deux spacieuses poches MultiPockets™ sur les côtes. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Bandes réfléchissantes sur tout le vêtement, y compris sur les épaules, pour être certain d'être parfaitement visible de toutes les directions, même lorsque vous vous penchez.
- Avec MultiPockets™ brevetées ultra pratiques, deux poches latérales fûtées parfaites pour un téléphone portable, un PDA ou des lunettes.
- Grandes ouvertures pour les bras pour une liberté de mouvement maximale
- Poche plastique facile d'accès sur la poitrine pour carte d'identité
- Fermeture éclair à l'avant pour plus de commodité

**Taille :** S/M, L/XL, XXL-XXXL

**Matière :** 100% polyester, 130 g/m<sup>2</sup>.





# ProtecWork

Une collection basée sur des années d'expérience en matière de protection des professionnels.

ProtecWork est une collection de vêtements de protection qui associe notre savoir-faire d'experts en matière de protection contre les flammes avec les qualités renommées d'ergonomie et de coupe de Snickers Workwear. Pour offrir les meilleurs vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, Snickers Workwear a acquis une marque leader sur le marché suédois, fière de plus de 30 ans d'expérience de la conception et du développement de vêtements de protection pour les industries de l'énergie et des transports ferroviaires. Le résultat est une collection à la pointe de la technologie offrant une protection intégrée contre la chaleur et les flammes, une excellente durabilité, un grand confort et une coupe ergonomique et moderne.

## Développée en étroite collaboration avec des professionnels.

Nos vêtements de protection sont le résultat d'un long partenariat fructueux avec des professionnels des industries de l'énergie et des transports ferroviaires. Ce sont eux qui travaillent dans des environnements à haut risque et donc les seuls qui savent vraiment comment les vêtements de protection sont utilisés et fonctionnent sur le terrain. Cet étroit partenariat a permis de produire plusieurs fonctions innovantes, telles que les poches symétriques sur les jambes et les poches renforcées de DuPont™ Kevlar®.

## Vêtements offrant une protection 100 % inhérente.

Notre mission consiste à proposer des vêtements qui protègent contre les brûlures et les arcs électriques. Pour cela, tous nos tissus sont inhérents, ce qui veut dire que la protection contre les flammes est intégrée dans la fibre. La principale fibre inhérente que nous utilisons est le modacrylique,

qui associe des propriétés ignifuges élevées avec une faible densité. Cela signifie que les vêtements de protection peuvent être fabriqués avec des matériaux relativement légers, qui assurent confort et liberté de mouvement à la personne qui les porte. De plus, le modacrylique procure aussi une bonne protection contre les arcs électriques. L'ergonomie est un autre aspect important lorsque nous concevons nos vêtements de protection. Les vêtements qui offrent une coupe adaptée et une mobilité optimale ont tendance à être utilisés plus souvent, ce qui contribue à une meilleure protection, à un plus grand confort et à une efficacité accrue.

## Plusieurs couches de vêtements pour augmenter votre protection.

Un des meilleurs moyens pour améliorer votre niveau de protection consiste à porter plusieurs couches (toutes les couches/tous les vêtements doivent bien sûr être certifiés et ignifuges). Le principal avantage du port de plusieurs couches est qu'une couche d'air se

forme entre les différents vêtements et assure une meilleure protection. Il n'y a pas de classification générale indiquant l'amélioration de la protection permise par la couche d'air formée entre les couches de vêtement mais nous avons effectué un certain nombre de tests montrant que la couche d'air améliore la protection de plus de 5 cal/cm<sup>2</sup>.

## Les normes et exigences guident notre conception.

Le point de départ de notre développement de produits est toujours l'utilisation prévue du vêtement et la tâche à accomplir. Quels sont les risques posés par l'environnement de travail ? Qu'exigent les normes ? Et de quoi l'utilisateur a-t-il besoin pour atteindre des performances optimales ? En nous basant sur ces faits et exigences et en réalisant des tests approfondis pendant tout le processus, nous sommes en mesure de développer des équipements de protection individuelle fonctionnels, confortables et, avant tout, sûrs.





9500

### 1566 ProtecWork, Veste



Veste de protection résistante qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Le tissu durable et souple, les manches préformées et les panneaux extensibles assurent un ajustement optimal, un grand confort et une entière liberté de mouvement. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 et HAF 89,9 %.

- Doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches, ainsi qu'au bas du dos et aux extrémités des manches pour une plus grande protection.
- Manches préformées et panneaux arrière extensibles pour un ajustement parfait et une mobilité accrue
- Col montant coupe-vent efficace garantissant chaleur et confort
- Poche de poitrine zippée et spacieuse avec badge d'identification amovible, grandes poches latérales à rabat, poche pour stylo sur la manche gauche et poche Napoléon de format A4 à l'avant

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV avant et bras 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, arrière ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXL

Matière : 49% modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



9566

### 1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1



Veste de protection personnelle conçue pour assurer la protection et le confort dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre plusieurs dangers et comporte des poches qui offrent un rangement pratique et une fonctionnalité supplémentaire.

Veste de protection qui offre un confort de travail, une grande visibilité et une protection dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure. Une sécurité supplémentaire est assurée par une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et par des propriétés antistatiques. Les manches préformées avec bas rallongés et le dos rallongé offrent un confort supplémentaire pendant le travail. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 et HAF 89,9 % La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection certifiée pour le soudage classe 1
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Poche Napoléon pour tablette
- Porte-carte d'identité dans la poche intérieure pour plus de fonctionnalité
- Col haut pour une protection supplémentaire du cou

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV avant et bras 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, arrière ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXL

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 4 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3



6695



**Veste de protection à haute visibilité conçue pour assurer la protection personnelle et le confort de travail dans des environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée pour des conditions de travail difficiles et une haute visibilité de Classe 3.**

Veste de protection qui offre une haute visibilité de la plus haute classe combinée à une isolation fiable, un confort de travail et une protection fiable. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure. Une sécurité supplémentaire est assurée par les propriétés antistatiques et la protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Un dos rallongé et des manches préformées avec bas rallongés offrent un confort supplémentaire. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27.6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 et HAF 89,9 %. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection certifiée pour le soudage
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Haute visibilité, Classe 3
- Spacieuse poche zippée pour tablette
- Porte-carte d'identité dans la poche intérieure pour plus de fonctionnalité

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E2, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV avant et bras 27.6 cal/cm<sup>2</sup>, arrière ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1 + A2

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXXXL, LM-LXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>

**Doublure :** 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



#### / Coupe féminine



6695

### 1567 ProtecWork, Veste haute visibilité pour femme, Classe 3



**Veste de protection résistante à haute visibilité qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Le tissu durable et souple et les panneaux extensibles préformés assurent un ajustement optimal pour les femmes, un grand confort et une entière liberté de mouvement. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATP est de 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 et HAF 89,9 %.**

- Doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches, ainsi qu'au bas du dos et aux extrémités des manches pour une plus grande protection
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des manches et du corps
- Col montant coupe-vent efficace garantissant chaleur et confort
- Spacieuse poche de poitrine zippée avec badge d'identification amovible, grandes poches latérales à rabat et poche pour stylo sur la manche gauche.
- Manches préformées et panneaux arrière extensibles pour un ajustement parfait et une mobilité accrue

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E2, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV avant et bras 27.6 cal/cm<sup>2</sup>, arrière ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXL

**Matière :** 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3



6695



Cette veste imperméable Shell offre une protection et un confort fiables dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. Elle offre une protection certifiée contre les arcs électriques et allie confort de travail et protection.

Veste de travail imperméable conçue pour offrir une grande visibilité et une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. Le tissu imperméable et les coutures étanches assurent une protection dans des conditions humides et venteuses, tandis que les manches préformées avec extrémités rallongées et dos offrent un confort et une protection supplémentaires. Pour une protection complète contre les intempéries, la veste doit être portée avec un pantalon 6563.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Veste imperméable selon la norme EN 343
- Certifiée pour la soudure classe 1 et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique
- Poche de poitrine avec porte-badge d'identité à l'intérieur
- Capuche doublée, réglable et compatible avec un casque

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 4

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXL

Matière : Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1668 ProtecWork, Veste en GORE-TEX, haute visibilité, Classe 3



6695



Veste de travail GORE-TEX imperméable et légère avec un indice d'arc élevé qui offre une protection et une grande visibilité dans les environnements à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Les manches préformées garantissent mobilité et confort

Veste de travail de protection en tissu GORE-TEX imperméable et durable à 2 couches qui vous gardera au sec et au chaud dans des conditions humides et froides. La veste possède des propriétés ininflammables inhérentes et offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les antistatiques ainsi qu'une protection élevée contre les arcs électriques. De plus, une bande réfléchissante thermoscellée autour du corps, des manches et des épaules offre une visibilité de Classe 3 pour plus de sécurité. Disponible avec un col montant coupe-vent, plusieurs poches et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu GORE-TEX imperméable à 2 couches avec technologie ignifuge inhérente (GORE® PYRAD®)
- Doublure lisse pour une friction minimale contre les vêtements de la couche intermédiaire

- Ruban réfléchissant thermoscellé autour du corps, des manches et des épaules (Classe 3)
- Manches pré-pliées avec ajustement aux extrémités des manches et poignets tricotés
- Les extrémités des manches tombantes avec poignets tricotés offrent une protection supplémentaire sans nuire à vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail

EN ISO 20471:2013 classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, D3, E3, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1 A2 classe 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Les propriétés d'étanchéité à l'eau : Classe 4 et les propriétés de perméabilité à la vapeur d'eau : Classe 4. Test effectué

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXL

Matière : Tissu principal: 99,4% PES, 0,6% carbone, 215 g / m<sup>2</sup>. Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose 1, 120 g / m<sup>2</sup>. Renfort: 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g / m<sup>2</sup>.



### 1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3



**Veste de travail à haute visibilité isolante et hydrofuge qui améliore la sécurité dans les environnements à haut risque. Une protection contre les arcs élevés et une excellente isolation assurent une protection personnelle dans des conditions à la fois dangereuses et froides.**

Veste à capuche isolante conçue pour la protection individuelle dans les environnements à haut risque. La veste de travail a un indice d'arc élevé et des propriétés antistatiques pour la protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La veste est en outre dotée d'une construction isolée qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon de travail 6663). Les manches préformées avec bas rallongés assurent confort et mobilité, tandis que la Classe 3 de haute visibilité offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection contre les arcs électriques
- Protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (porté avec la référence 6663)
- Col coupe-vent
- Haute visibilité, Classe 3
- Capuche compatible avec un casque

EN ISO 20471:2013 Clases 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 40,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 et WP, I<sub>clear</sub> 0.298 (B) Clo 2.0 (combiné avec un pantalon rembourré certifié style 6663)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal<sup>®</sup>, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Rembourrage : 100 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.



#### / Coupe féminine

### 1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3



**Veste de travail rembourrée et résistante à l'eau avec une protection élevée contre les arcs électriques. Elle offre une grande protection, une excellente visibilité et une remarquable isolation dans des environnements à haut risque et dans des conditions froides. Coupe pour femme favorisant mobilité et confort.**

Veste de travail résistante à l'eau, rembourrée et durable avec une protection élevée contre les arcs électriques. Elle offre une grande protection, une visibilité de Classe 3 et une remarquable isolation dans des environnements à haut risque et dans des conditions froides. La coupe ergonomique pour femme assure une liberté de mouvement et une efficacité optimales, tandis que la bande réfléchissante thermoscellée assure une visibilité élevée. En outre, les extrémités des manches plus longues offrent une protection supplémentaire sans entraver vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Doublure lisse et élégante pour un frottement minimal contre les vêtements à couche intermédiaire

- Coupe féminine et manches préformées pour une mobilité et un confort optimaux
- Extrémités de manches et dos rallongés pour une protection supplémentaire
- Capuche détachable compatible avec le casque et col haut coupe-vent pour une chaleur et un confort accrus
- Grande poche Napoléon A4, poche de poitrine zippée avec fixation pour badge d'identification

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 40,6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA). Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 et WP, I<sub>clear</sub> 0.298 (B) Clo 2.0 (combiné avec un pantalon rembourré certifié style 6663)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal<sup>®</sup>, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Rembourrage : 100 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3



**Parka de protection conçue pour offrir une isolation fiable, un confort de travail et des performances optimales dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. La parka offre une visibilité de la plus haute classe ainsi qu'une protection certifiée contre de nombreux dangers.**

Parka de travail isolée avec une doublure lisse qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon de travail 6663). Conçue pour offrir une protection fiable, la parka offre également une protection certifiée contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes. En outre, la parka offre une grande visibilité de classe 3 et des propriétés antistatiques. Un col de protection, une capuche réglable compatible avec le casque et des manches préformées avec extrémités de manches tombantes offrent une protection supplémentaire. La taille et le bas de jambe réglables ainsi que les poignets avec ouvertures pour le pouce offrent une flexibilité et un confort supplémentaires. Les poches avant sont munies d'une fermeture traditionnelle pour un accès par le haut, mais comportent également une ouverture sur le côté pour un réchauffement en douceur des mains.

- Haute visibilité, Classe 3

- Protection extra élevée certifiée contre les arcs électriques (35+ cal/cm<sup>2</sup> et Classe de protection contre les arcs 2)
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Spacieuse poche de poitrine pour un rangement pratique
- Poche pour badge d'identification pour une fonctionnalité supplémentaire
- Poche arrière avec fermeture à glissière permettant de ranger un bonnet, des gants, etc.

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 40,6 cal/cm<sup>2</sup>, Class 2 (7kA). HAF: 93,3%

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 342:2017** Classe 3 et WP, I<sub>clear</sub> 0,312 (B), Clo 2.0 (combiné avec un pantalon rembourré certifié style 6663)

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXXXL, LM-LXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal<sup>®</sup>, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m<sup>2</sup>. Rembourrage : 100 % polyester, 110 g/m<sup>2</sup>.



### 1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3



**Veste Softshell à haute visibilité qui relève de la catégorie III des équipements de protection individuelle (EPI). La veste protège dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque et offre une protection fiable contre divers éléments.**

Veste de protection Softshell avec un intérieur brossé qui offre une isolation supplémentaire dans les environnements froids. La veste de travail est conçue pour offrir une grande visibilité, ce qui garantit une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Conçue pour offrir une protection optimale, la veste est dotée d'une protection certifiée contre les arcs électriques, de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. La veste offre également une protection contre le vent et est hydrofuge. Un dos rallongé offre un confort supplémentaire et un col de protection élevé offre une protection supplémentaire contre le vent.

- Protection inhérente contre les flammes avec des propriétés antistatiques
- Col de haute protection pour une protection supplémentaire du cou
- Manches préformées avec extrémités rallongées
- Haute visibilité, Classe 3

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, F2

**EN 61482-2:2020** ELIM 25 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXXXL, LM-LXXL

**Matière :** 55 % Protal<sup>®</sup>, 44 % coton, 1% antistatique + PU laminé, 405 g/m<sup>2</sup>.



## 2860 ProtecWork, Veste en fleecce, haute visibilité, Classe 3



6600



Veste de travail en fleecce qui offre protection et visibilité dans les zones à haut risque. Une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi que la plus haute classe de visibilité assurent une protection personnelle dans des conditions dangereuses et de faible luminosité.

Veste en fleecce souple avec visibilité de Classe 3 offrant une protection personnelle et une sécurité pendant le travail dans des environnements dangereux et peu éclairés. La veste de travail présente des propriétés antistatiques et offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La matière en fleecce fonctionnelle sèche rapidement tandis qu'une poche de poitrine zippée avec attache pour carte d'identité permet un rangement pratique.

- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Haute visibilité, Classe 3
- Tissu doux et à séchage rapide pour un confort accru
- Poche de poitrine zippée avec badge d'identification

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  6,9 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 86,8%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** 50 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % antistatique, 370 g/m<sup>2</sup>.



## Couche extérieure – Pantalons



6695

## 6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2



Salopette à bretelles qui offre une visibilité de Classe 2 et une protection contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes pour la sécurité dans les environnements à haut risque et à faible luminosité. Le système KneeGuard™ assure une protection optimale des genoux.

Salopette à bretelles offre une protection personnelle lors du soudage et du travail dans des environnements dangereux. Elle se distingue par sa visibilité de Classe 1 contre les arcs électriques. Elle a été conçue avec une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. En outre, la visibilité de Classe 2 signifie qu'elle est adaptée au travail dans des conditions de faible luminosité. Les bretelles réglables, les jambes préformées et les poches KneeGuard™ assurent un excellent ajustement et une protection optimale des genoux. Des poches renforcées permettent un rangement résistant, tandis que les poches holster peuvent être achetées séparément et attachées au pantalon ou à la ceinture.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Conception à haute visibilité
- Propriétés antistatiques
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>,  $E_{BT50}$  11 cal/cm<sup>2</sup> APC 1 (4kA). HAF: 81.5%

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64

**Matière :** Principaux matériaux : 55% Protal® FR, 44% coton, 1% antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>.

Renforts : 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6386 ProtecWork, Pantalon de travail



9500



**Pantalon de travail à coupe régulière certifié contre les arcs électriques. Le pantalon de protection est doté d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et il dispose de propriétés antistatiques. Ce modèle est aussi homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.**

Pantalon de travail de protection homologué pour résister aux arcs électriques, avec des propriétés antistatiques et une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. De plus, le système KneeGuard™ et les jambes préformées offrent une protection supplémentaire des genoux et un confort accru, tandis que la poche renforcée pour mètre permet de ranger des outils tranchants tels que des tournevis. Le pantalon est également doté d'une poche sur les jambes facile d'accès avec des fonctionnalités telles qu'une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible. Homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

- Le système KneeGuard™ garde les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance
- Poche sur les jambes facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible

- Solides renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une plus grande résistance aux outils pointus tels que les tournevis
- Homologué pour le soudage et les procédés connexes conformément à la Classe 1
- Coupe moderne avec jambes préformées, soufflet au niveau de l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matériau :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>.

Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6286 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster



9500



**Pantalon de travail de coupe régulière avec poches holster, conçu dans un souci de protection personnelle et de confort de travail. Ce pantalon de travail polyvalent est idéal pour assurer une protection dans un environnement à haut risque sans compromettre la durabilité, la flexibilité et la facilité de mouvement.**

Pantalon de travail de coupe régulière certifié pour protéger efficacement contre les arcs électriques. Ce pantalon de protection est doté d'une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes. Il dispose également des propriétés antistatiques. Il vous offrira une protection supplémentaire des genoux, un confort et une liberté de mouvement sans pareil. Les jambes préformées et le système de protections des genoux KneeGuard™ vous fournira une protection dont vous avez besoin.

- Protection certifiée contre l'arc électrique

- Système de protection des genoux KneeGuard™, maintenant les genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs
- Renforts DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour règle/outil pour une durabilité accrue contre les outils tranchants tels que les tournevis
- Poches holster et poche de jambe facile d'accès avec comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible
- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matériau :** Matière principale : 55% Protal®, 44% Coton, 1% Antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>.

Renforcement : 39% Modacrylique, 28% CORDURA®, 17% Coton, 15% Aramide, 1% Antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1



9566



Pantalon de travail à coupe régulière certifié contre les arcs électriques. Le pantalon de protection est doté d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et il dispose de propriétés antistatiques. Ce modèle est aussi homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

Le pantalon est également doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les éléments réfléchissants thermoscellés offrent une haute visibilité, conformément à la Classe 1, qui assure une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et dans des milieux à haut risque. Le système KneeGuard™ et les jambes préformées offrent une protection supplémentaire des genoux et un confort accru, tandis que la poche renforcée pour mètre permet de ranger des outils tranchants tels que des tournevis. Homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

- Le système KneeGuard™ garde les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance
- Poche sur les jambes facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible

- Solides renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une plus grande résistance aux outils pointus tels que les tournevis
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes
- Coupe moderne avec jambes préformées, soufflet au niveau de l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6276 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



9566



Pantalon de travail de coupe régulière avec poches holster pour une protection et une haute visibilité dans les environnements dangereux. Le pantalon est conçu pour offrir une protection personnelle et un confort qui sont stratégiquement complétés par une facilité de mouvement et une flexibilité.

Pantalon de travail de protection certifié pour protéger contre l'arc électrique. Le pantalon est également doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les bandes réfléchissantes du transfert offrent une visibilité qui assure une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité et des environnements à haut risque. La protection et le confort supplémentaires des genoux proviennent du système KneeGuard™, des poches pour les genoux et des jambes préformées de conception tactique. Les poches renforcées facilitent le rangement en déplacement et offrent une durabilité contre les outils tranchants.

- Protection certifiée contre l'arc électrique

- Système de protection des genoux KneeGuard™, maintenant les genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs
- Renforts en DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outils pour une durabilité accrue contre les outils tranchants tels que les tournevis
- Bandes réfléchissantes par transfert pour une visibilité optimale
- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6360 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 2



**Pantalon de travail à coupe régulière certifié contre les arcs électriques. Le pantalon de protection est doté d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et il dispose de propriétés antistatiques. Ce modèle est aussi homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.**

Pantalon de travail de protection certifié contre les arcs électriques. Le pantalon est doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. De plus, les éléments réfléchissants thermoscellés associés à un matériau fluoescient offrent une haute visibilité, conformément à la Classe 2, qui assure une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et dans des milieux à haut risque. Le système KneeGuard™ et les jambes préformées offrent une protection supplémentaire des genoux et un confort accru, tandis que la poche renforcée pour mètre permet de ranger des outils tranchants tels que des tournevis. Homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

- Le système KneeGuard™ garde les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance
- Poche sur les jambes facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible

- Renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une plus grande résistance aux outils pointus tels que les tournevis
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes
- Coupe moderne avec jambes préformées, soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6260 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



**Exposé à la chaleur et aux risques thermiques au travail ? Enfilez ce pantalon de travail de protection qui protège de la chaleur, des flammes et de l'arc électrique. Il est également antistatique. De plus, les jambes préformées et les poches de protection des genoux KneeGuard assurent une excellente protection, confort et durabilité. Poches holster incluses.**

Pantalon de travail de protection certifié pour protéger contre l'arc électrique. Le pantalon est également doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Le détail réfléchissant du transfert de chaleur offre une visibilité élevée, selon la Classe 2, qui assure une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité et des environnements à haut risque. La protection et le confort supplémentaires des genoux proviennent du système KneeGuard™, des poches pour les genoux et des jambes pré-pliées. Renfort dans la poche pour mètre permet le stockage d'outils tranchants tels que des tournevis. Poche de jambe facile d'accès avec des fonctionnalités telles qu'une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible. Porte-couteau sur la jambe droite et porte-marteaux double à la taille.

- Poches pour genouillères maintenant les genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieures

- Poches Holster et poche de jambe facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible
- Renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une durabilité accrue contre les outils tranchants tels que les tournevis
- Bande thermocollante réfléchissante autour des jambes
- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset à l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 55% Protal®, 44% Coton, 1% Antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>. Renforcement : 39% Modacrylique, 28% CORDURA®, 17% Coton, 15% Aramide, 1% Antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6268 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster, haute-visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection individuelle, extensible pour une meilleure liberté de mouvement avec poches holster et poches égales sur les jambes. Ce pantalon offre une visibilité de Classe 2 ainsi qu'une protection fiable pour les travaux dans les zones à haut risque et les environnements dangereux.

Pantalon de travail extensible de protection personnelle durable qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. En outre, un matériau réfléchissant thermosoudé combiné à un matériau fluoescence offre une visibilité de Classe 2. Le matériau élastique et les jambes pré-pliées assurent la mobilité et le confort tandis que le système KneeGuard™ offre une protection certifiée des genoux. Poches holster multifonctions renforcées en DuPont™ Kevlar® et différentes poches renforcées offrent un rangement durable. Pour une expression contemporaine, le bas des jambes sont un peu plus étroites.

- Principaux matériaux sont élastique avec étirement dans les 2 directions pour un confort optimal et une mobilité accrue.

- Poches holster multifonctions renforcées en DuPont™ Kevlar®.
- Poches égales aux jambes renforcées en DuPont™ Kevlar®.
- Système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Poches égales aux jambes pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers.
- Jambes pré-pliées et soufflet à l'entrejambe pour un mouvement et un confort exceptionnel.

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup> ATPV/  
E<sub>BT50</sub> 14,0 cal/cm<sup>2</sup> APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour être utilisé avec : 9112 Genouillère D3O LITE, 9116 Genouillère FR, 9191 Genouillère D3O Niveau 1 Type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Coupe ajustée

Tailles : 88-128, 44-64, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 52% modacrylique, 34% coton, 10% polyamide FR, 3% élasthanne, 1% antistatique, 260 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcements : 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6362 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches de jambes égales



9500



Pantalon de travail de protection individuelle avec des poches aux jambes égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux. Ce pantalon offre sécurité, confort de travail, flexibilité et protection fiable.

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, les jambes pré-pliées assurent le confort tandis que le système KneeGuard™ combiné avec un renfort en aramide sur les genoux offre une protection fiable des genoux.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Renforts en aramide sur les genoux
- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une mobilité optimale
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA).  
HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6262 ProtecWork, Pantalons de travail avec poches holster et poches égales sur les jambes



9500



**Pantalon de travail de coupe régulière avec poches holster et poches de jambe égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux. Le pantalon offre sécurité, confort de travail, flexibilité et protection fiable.**

Pantalon de travail de protection individuelle avec poches holster et poches de jambe égales. Le pantalon offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée avec des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre l'arc électrique. De plus, les jambes préformées assurent le confort tandis que le système de protection des genoux KneeGuard™ associé à un renfort en Aramide sur les genoux offre une protection fiable des genoux. Les poches de jambe égales renforcées par DuPont™ Kevlar® offrent un rangement durable.

- Poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches de jambe égales renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Système de protection des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Renforts aux genoux en Aramide
- Jambes préformées et gousset à l'entrejambe pour une mobilité optimale

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.

Renforcement : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6363 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1



9566



**Pantalon de travail de protection personnelle de coupe régulière, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Ce pantalon offre un confort de travail et une protection fiable.**

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, ce pantalon offre une protection contre les produits chimiques légers avec des poches couvertes et protégées. Des éléments réfléchissants thermoscélés combiné avec un matériau fluorescent offrent une visibilité de Classe 1 tandis que les jambes pré-pliées assurent le confort et la facilité de mouvement.

- Protection certifiée pour le soudage

- Poches égales sur les jambes renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Renforts en d'aramide sur les genoux
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E2, F1

**EN 61482-2:2009** ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB (6)

**EN 11611:2015** Classe 1, A1, A2

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.

Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6263 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



9566



Pantalon de travail de protection individuelle de coupe régulière, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon offre un confort de travail et une protection fiable. Le pantalon de travail offre le confort et une liberté de mouvement remarquable. Le système KneeGuard™ assure une protection des genoux.

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée et présente des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Une bande thermocollante réfléchissante combinée à un matériau fluorescent offre une visibilité de Classe 1, tandis que les jambes préformées assurent confort et facilité des mouvements. Le pantalon présente également les caractéristiques suivantes Système KneeGuard™ pour une protection fiable des genoux.

- Poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches de jambe égales renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Renforts en Aramide aux genoux
- Système de protections des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Principaux matériaux: 49% modacryl FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcement : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection personnelle avec poches égales sur les jambes. Ce pantalon offre une visibilité de Classe 2 ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes, l'antistatique et les arcs électriques pour la sécurité dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux.

Pantalon de travail de protection individuelle à coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, un thermoscellage réfléchissant combiné à un matériau fluorescent offre une visibilité de classe 2. Des jambes préformées assurent le confort tandis que le système KneeGuard™ offre une protection fiable des genoux. Les poches à jambes égales renforcées en Kevlar® DuPont™ offrent un rangement durable.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6261 ProtecWork, Pantalons de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail de protection individuelle avec poches holster et poches de jambe égales. Le pantalon offre une visibilité de Classe 2 ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes, antistatique et arc électrique pour la sécurité dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux.

Pantalon de travail de protection individuelle de coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques et présente également des propriétés antistatiques. De plus, une bande thermocollant réfléchissante combiné à un matériau fluoescence offre une visibilité de Classe 2. Les jambes préformées assurent le confort tandis que le système de protection des genoux KneeGuard™ offre une protection fiable des genoux. Les poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar® et les poches de jambe égales renforcées DuPont™ Kevlar® offrent un rangement durable.

- Poches holster multifonctions renforcées DuPont™ Kevlar®
- Poches de jambe renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Système de protection des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et gousset à l'entrejambe pour un mouvement et un confort exceptionnels.
- Poches équivalentes sur les jambes pour s'adapter à la fois à un gaucher et à un droitier

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 49% modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Renforcement : 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine



## 6760 ProtecWork, Pantalon pour femme, haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail résistant qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. De plus, l'ajustement adapté aux femmes, les jambes préformées et les poches de genoux KneeGuard assurent une excellente protection, un grand confort et une remarquable résistance. Partie extensible à l'arrière pour plus de confort. Toutes les poches sont renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ et sont placées des deux côtés pour convenir aux droitiers comme aux gauchers.

- Coupe moderne avec jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe et dans le dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Système de poches aux genoux KneeGuard™. Afin de garder les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance

- Poches sur les jambes faciles d'accès, incluant une attache pour couteau, un compartiment pour téléphone portable, un porte-badges d'identification amovible et un porte-couteaux et clés pour électriciens. Attaches pour outils des deux côtés
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 9,3 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA).  
HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 17-22, 32-54, 76-92

**Matière :** 49% de modacrylique, 42% de coton, 5% d'aramide, 3% de polyamide, 1% d'antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Tissu stretch: 33% modacrylique, 28% coton, 19% viscose, 14% aramide, 5% élasthanne, 1% antistatique, 240 g/m<sup>2</sup>. Renforts: 39% Modacrylic, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% d'aramide, 1% d'antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## / Coupe féminine



6695

**6797 ProtecWork, Pantalon haute visibilité pour femme, Classe 2**

Pantalon de travail résistant qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. De plus, l'ajustement adapté aux femmes, les jambes préformées et les poches de genoux KneeGuard assurent une excellente protection, un grand confort et une remarquable résistance. Partie extensible à l'arrière pour plus de confort. Toutes les poches sont renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ et sont placées des deux côtés pour convenir aux droitiers comme aux gauchers.

- Coupe moderne avec jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe et dans le dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Système de protection des genoux KneeGuard™. Afin de garder les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance

- Poches sur les jambes faciles d'accès, incluant une attache pour couteau, un compartiment pour téléphone portable, un porte-badge d'identification amovible et un porte-couteaux et clés pour électriciens. Attaches pour outils des deux côtés
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 17-22, 32-54, 76-92

**Matière :** 49% de modacrylique, 42% de coton, 5% d'aramide, 3% de polyamide, 1% d'antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Tissu stretch: 33% modacrylique, 28% coton, 19% viscose, 14% aramide, 5% élasthanne, 1% antistatique, 240 g/m<sup>2</sup>. Renforcé avec: 39% de Modacrylic, 28 % de CORDURA®, 17% de coton, 15% d'aramide, 1% d'antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.

**6365 ProtecWork, Pantalon avec au-dessus de cuisses renforcé, haute visibilité, Classe 1**

6695



Pantalon de travail extra-résistant qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Le tissu durable et souple et les jambes préformées assurent un ajustement optimal, un grand confort et une entière liberté de mouvement. Renfort en aramide extra-résistant sur les genoux, le bas des jambes et les cuisses.

- Coupe moderne avec jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe et dans le dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Système de poches de genoux KneeGuard™ pour garder vos genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance

- Renfort en aramide extra-résistant sur les poches de genoux et la section inférieure avant des jambes et renforts en fibres de Kevlar R DuPont™ TM extra-résistantes à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil pour une meilleure durabilité
- Poches sur les jambes faciles d'accès, incluant une attache pour couteau, un compartiment pour téléphone portable, un porte-badge d'identification amovible et un porte-couteaux et clés pour électriciens. Attaches pour outils des deux côtés.
- Bande réfléchissante cousue autour des jambes

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Renforcé à 100% de para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6265 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



6695



**Pantalon de travail résistant qui protège de la chaleur, des flammes et de l'arc électrique. Le tissu durable et souple se combine avec des jambes préformées pour assurer un ajustement, un confort et une liberté de mouvement parfaits. Renforts en aramide extra-résistant sur les genoux, le bas des jambes et les cuisses.**

Pantalon de travail de protection individuelle à haute visibilité de coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée avec des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre l'arc électrique. Gousset extensible à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel. Les jambes préformées assurent le confort. Le pantalon est également doté du système de protection des genoux KneeGuard™ et des cuisses, des genoux et du bas des jambes renforcées en Aramide pour une durabilité accrue et une protection fiable des genoux et des tibias. Visibilité de Classe 1.

- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe et au dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle

- Système de protection des genoux KneeGuard™, maintenant vos genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs
- Renforts sur la partie haut en Aramide extra-robuste sur la partie avant et renforts en fibre DuPont™ Kevlar® extra-robuste à l'intérieur de la poche pour mètre/outils pour une durabilité accrue
- Poches de jambe faciles d'accès avec fermeture à couteaux, compartiment pour téléphone portable et badge d'identification amovible, ainsi que clé d'électricien et porte-couteau. Boucles d'outils des deux côtés
- Bande réfléchissante cousu autour des jambes

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** 49% Modacrylique FR, 42% Coton, 5% Aramide, 3% Polyamide, 1% Antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Renforcé 100 % para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6364 ProtecWork, Pantalon avec renforts sur les tibias, haute visibilité, Classe 2



6695



**Pantalon de travail de protection individuelle avec des poches aux jambes égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Ce pantalon de coupe régulière est doté d'un renfort en aramide aux genoux et au bas des jambes pour une durabilité et une protection supplémentaires.**

Pantalon à coupe régulière et à haute visibilité qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Le pantalon est également doté du système KneeGuard™ aux genoux, bas de jambes renforcés en aramide pour une durabilité et une protection fiable des genoux et des tibias. Visibilité de Classe 2.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Poches et tibia renforcées en aramide
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 4 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 100 % para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6264 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé au niveau de tibia avec poches holster haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection individuelle avec poches holster multifonctionnelles et poches de jambe égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon de coupe classique est doté d'un renfort en Aramide sur les genoux et le bas des jambes pour une durabilité et une protection supplémentaires.

Pantalon de travail à haute visibilité de coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée avec des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre l'arc électrique. Le pantalon est également doté du système de protection des genoux KneeGuard™. Le bas des jambes renforcés en Aramide pour une durabilité accrue et une protection fiable des genoux et des tibias. Visibilité de Classe 2.

- Poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches à jambes égales renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches aux genoux et tibia renforcées en Aramide
- Système de protection des genoux KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un gousset extensible à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.

Renfort : 100 % para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon « Shell » imperméable idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le pantalon de protection individuelle offre une protection fiable et combine confort de travail et flexibilité.

Pantalon « Shell » imperméable et coupe-vent offrant une protection fiable dans les environnements de travail dangereux et à haut risque. Le pantalon de protection individuelle offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques. De plus, ce pantalon offre une protection contre les produits chimiques légers avec des poches couvertes et protégées. Un réfléchissant thermoscellé offre une grande visibilité conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Le système KneeGuard™ assure une protection fiable des genoux.

- Protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques, l'APC 2 et les niveaux caloriques à 30 cal/cm<sup>2</sup>

- Protection certifiée pour le soudage
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poches renforcées en DuPont™ Kevlar®

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 3

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6568 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, Classe 2



6695



**Pantalon imperméable et léger en GORE-TEX avec un indice d'arc élevé qui offre une protection et une grande visibilité dans les environnements à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Les jambes préformées garantissent mobilité et confort.**

Pantalon de protection en tissu GORE-TEX imperméable et durable qui vous gardera au sec et confortable dans des conditions très humides. Le pantalon protège contre la chaleur et les flammes, les arcs électriques antistatiques. Dispose de bandes réfléchissantes thermoscellée autour des jambes pour une visibilité de Classe 2. De plus, le système KneeGuard™ maintient les genouillères dans la bonne position pour une protection optimale. À combiner avec des sous-vêtements ignifuges ou une couche de base pour augmenter la résistance à l'arc et améliorer votre protection contre la chaleur et les risques thermiques.

- Compatible avec les poches holster 9757
- Tissu GORE-TEX imperméable à 2 couches avec technologie ignifuge inhérente (GORE® PYRAD®)

- Indice d'arc élevé pour la protection contre l'arc électrique
- Poche sur la jambe gauche avec poche pour stylo, poche d'identification amovible et porte-couteau
- Jambes pré-pliées pour une excellente liberté de mouvement et poches aux genoux avec système KneeGuard™
- Ruban réfléchissant thermoscellé autour des jambes pour une meilleure visibilité (Classe 2)

**EN ISO 20471:2013** classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C1, F2

**IEC 61482-2:2018** ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Les propriétés d'étanchéité à l'eau : Classe 4 et les propriétés de perméabilité à la vapeur d'eau : Classe 4. Test effectué

**Tailles :** XS-4XL, SS-SXXL, LS-LXXXL

**Matière :** Matières principales: 99,4% PES, 0,6% carbone, 215 g/m<sup>2</sup>.

Doubleure: 50% méta-aramide, 50% viscosse 1, 120 g/m<sup>2</sup>. Renfort: 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6663 ProtecWork, Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2



6695



**Pantalon isolé à haute visibilité qui assure une protection personnelle dans les environnements dangereux. Ce pantalon est fabriqué dans un matériau souple et allie flexibilité, durabilité et confort de travail.**

Pantalon de protection isolé qui offre une protection certifiée contre l'arc électrique et le froid. Fabriqué dans un matériau durable et isolé, le pantalon possède des propriétés antistatiques et une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les jambes préformées assurent un ajustement parfait et une grande mobilité, tandis que le système KneeGuard™ offre une protection fiable des genoux. De plus, la haute visibilité selon la Classe 2 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Pour une chaleur et un confort optimaux, combinez-le avec une de nos vestes isolantes offrant une protection certifiée contre le froid, comme la veste 1163 ou bien 1860.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Guêtres de neige avec fermetures éclair à double sens
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers
- Haute visibilité, Classe 2
- Protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, F1

**EN 61482-2:2009** ATPV 40,6 cal/cm<sup>2</sup> Classe 2 (7kA) HAF: 93,3%

**EN ISO 11611:2015** Classe 1, A1 + A2

**EN 342:2017** Classe 3 et WP<sub>clear</sub> 0.306 (B), clo 2.0 (combiné à une veste certifiée rembourrée)

**EN 14404:2010** Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>. Renforcement : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>. Doubleure : 50% méta-aramide, 50% viscosse FR, 120 g /m<sup>2</sup>. Rembourrage : 100% polyester, 110 g/m<sup>2</sup>.



## Couche extérieure

### – Shorts & pantacourts



6600

#### 6160 ProtecWork, Short, Classe 1



Restez protégé et bien visible avec ce short ignifuge résistant à haute visibilité. Équipé de plusieurs poches, y compris des poches renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ sur les jambes.

- Soufflet extensible à l'entrejambe pour assurer confort et ventilation
- Poches sur les jambes comprenant une attache pour couteau, attaches pour outils des deux côtés, compartiment pour téléphone portable, porte-badge d'identification amovible et porte-couteau et clés pour électriciens.
- Renfort en fibres de Kevlar® DuPont™ à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64

**Matière :** 49% modacrylique, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>.



6600

#### 6161 ProtecWork, Pantacourt, Classe 2



Restez protégé et bien visible avec ce short ignifuge résistant à haute visibilité. Équipé de plusieurs poches, y compris des poches renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ sur les jambes. Genoux préformés et cordon intégré en bas des jambes.

- Soufflet extensible à l'entrejambe pour assurer confort et ventilation
- Poches sur les jambes comprenant une attache pour couteau, attaches pour outils des deux côtés, compartiment pour téléphone portable, porte-badge d'identification amovible et porte-couteau et clés pour électriciens.
- Renfort en fibres de Kevlar® DuPont™ à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64

**Matière :** 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Renforcé avec 39% de modacrylique, 28% de CORDURA®, 17% de coton, 15% d'aramide, 1% d'antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## Couche extérieure – Vêtements de pluie



6695

### 1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3



Cette veste imperméable Shell offre une protection et un confort fiables dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. Elle offre une protection certifiée contre les arcs électriques et allie confort de travail et protection.

Veste de travail imperméable conçue pour offrir une grande visibilité et une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. Le tissu imperméable et les coutures étanches assurent une protection dans des conditions humides et venteuses, tandis que les manches préformées avec extrémités rallongées et dos offrent un confort et une protection supplémentaires. Pour une protection complète contre les intempéries, la veste doit être portée avec un pantalon 6563.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Veste imperméable selon la norme EN 343
- Certifiée pour la soudure classe 1 et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique
- Poche de poitrine avec porte-badge d'identité à l'intérieur
- Capuche doublée, réglable et compatible avec un casque

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 4

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXL

Matériau : Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



6695

### 1668 ProtecWork, Veste en GORE-TEX, haute visibilité, Classe 3



Veste de travail GORE-TEX imperméable et légère avec un indice d'arc élevé qui offre une protection et une grande visibilité dans les environnements à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Les manches préformées garantissent mobilité et confort

Veste de travail de protection en tissu GORE-TEX imperméable et durable à 2 couches qui vous gardera au sec et au chaud dans des conditions humides et froides. La veste possède des propriétés ininflammables inhérentes et offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les antistatiques ainsi qu'une protection élevée contre les arcs électriques. De plus, une bande réfléchissante thermoscellée autour du corps, des manches et des épaules offre une visibilité de Classe 3 pour plus de sécurité. Disponible avec un col montant coupe-vent, plusieurs poches et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu GORE-TEX imperméable à 2 couches avec technologie ignifuge inhérente (GORE® PYRAD®)
- Doublure lisse pour une friction minimale contre les vêtements de la couche intermédiaire

- Ruban réfléchissant thermoscellé autour du corps, des manches et des épaules (Classe 3)
- Manches pré-pliées avec ajustement aux extrémités des manches et poignets tricotés
- Les extrémités des manches tombantes avec poignets tricotés offrent une protection supplémentaire sans nuire à vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail

EN ISO 20471:2013 classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, D3, E3, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1 A2 classe 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Les propriétés d'étanchéité à l'eau : Classe 4 et les propriétés de perméabilité à la vapeur d'eau : Classe 4. Test effectué

Tailles : XS-XXXXL, LM-LXXL

Matériau : Tissu principal: 99,4% PES, 0,6% carbone, 215 g / m<sup>2</sup>. Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose 1, 120 g / m<sup>2</sup>. Renfort: 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g / m<sup>2</sup>.



## 6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon « Shell » imperméable idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le pantalon de protection individuelle offre une protection fiable et combine confort de travail et flexibilité.

Pantalon « Shell » imperméable et coupe-vent offrant une protection fiable dans les environnements de travail dangereux et à haut risque. Le pantalon de protection individuelle offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques. De plus, ce pantalon offre une protection contre les produits chimiques légers avec des poches couvertes et protégées. Un réfléchissant thermoscellé offre une grande visibilité conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Le système KneeGuard™ assure une protection fiable des genoux.

- Protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques, l'APC 2 et les niveaux caloriques à 30 cal/cm<sup>2</sup>

- Protection certifiée pour le soudage
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poches renforcées en DuPont™ Kevlar®

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 3

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6568 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, Classe 2



6695



Pantalon imperméable et léger en GORE-TEX avec un indice d'arc élevé qui offre une protection et une grande visibilité dans les environnements à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Les jambes préformées garantissent mobilité et confort.

Pantalon de protection en tissu GORE-TEX imperméable et durable qui vous gardera au sec et confortable dans des conditions très humides. Le pantalon protège contre la chaleur et les flammes, les arcs électriques antistatiques. Dispose de bandes réfléchissantes thermoscellées autour des jambes pour une visibilité de Classe 2. De plus, le système KneeGuard™ maintient les genouillères dans la bonne position pour une protection optimale. À combiner avec des sous-vêtements ignifuges ou une couche de base pour augmenter la résistance à l'arc et améliorer votre protection contre la chaleur et les risques thermiques.

- Compatible avec les poches holster 9757
- Tissu GORE-TEX imperméable à 2 couches avec technologie ignifuge inhérente (GORE® PYRAD®)

- Indice d'arc élevé pour la protection contre l'arc électrique
- Poche sur la jambe gauche avec poche pour stylo, poche d'identification amovible et porte-couteau
- Jambes pré-pliées pour une excellente liberté de mouvement et poches aux genoux avec système KneeGuard™
- Ruban réfléchissant thermoscellé autour des jambes pour une meilleure visibilité (Classe 2)

EN ISO 20471:2013 classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Les propriétés d'étanchéité à l'eau : Classe 4 et les propriétés de perméabilité à la vapeur d'eau : Classe 4. Test effectué

Tailles : XS-4XL, SS-SXXX, LS-LXXX

**Matière :** Matières principales: 99,4% PES, 0,6% carbone, 215 g/m<sup>2</sup>. Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose 1, 120 g/m<sup>2</sup>. Renfort: 39% modacrylique, 28% CORDURA®, 17% coton, 15% aramide, 1% antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 8261 ProtecWork, Veste de pluie en PU, haute visibilité, Classe 3



6695



**Veste de pluie protectrice en PU qui offre une protection contre la chaleur, les flammes, le vent et la pluie. La visibilité de classe 3 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.**

Veste de pluie en PU de protection haute visibilité qui vous garde au sec, visible et protégé dans des conditions humides et de faible luminosité et dans des environnements dangereux. Pour des performances optimales, la veste est dotée d'une ventilation supplémentaire dans le haut du dos, d'une capuche compatible avec un casque et d'ouvertures pour faciliter l'accès aux poches de la couche intérieure. La protection contre la chaleur et les flammes avec des propriétés antistatiques protège contre les dangers dans les zones à haut risque. En outre, la classe de visibilité la plus élevée, la classe 3, offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité. Un ajustement plus long et une capuche compatible avec le casque améliorent encore la protection.

- Protection contre la chaleur et les flammes
- Protection contre le vent et l'eau
- Bouton permettant de drainer l'eau du corps
- Capuche compatible avec un casque
- Haute visibilité, Classe 3
- Ventilation au niveau du dos

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 1

Tailles : XS-XXXX

**Matériau :** Principaux matériaux : 100 % PU laminé polyester.



## 8267 ProtecWork, Pantalon de pluie en PU, haute visibilité, Classe 2



6600



**Pantalon de pluie en PU qui protège contre le vent et la pluie et qui est ignifuge. La visibilité de classe 2 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.**

Pantalon de pluie en PU à haute visibilité qui peut être porté par-dessus un pantalon normal pour la protection contre le vent et la pluie. Les éléments réfléchissants offrent une visibilité de classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La taille basse permet d'accéder facilement aux poches des holsters à partir des pantalons portés en dessous. Fabriqué en tissu ignifuge.

- Ouvertures pour faciliter l'accès aux poches des vêtements de travail

- Protection contre le vent et l'eau
- Tissu ignifuge
- Haute visibilité, Classe 2

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 1

Tailles : XS-XXXX

**Matériau :** Principaux matériaux : 100 % PU laminé polyester.



## 8269 ProtecWork, Chaps de pluie en PU, haute visibilité, Classe 2



6600



**Les chaps de pluie en PU qui offrent une protection fiable dans les environnements de travail à haut risque et autres environnements dangereux. Ces vêtements sont conçus pour offrir une protection personnelle contre divers éléments et associent des caractéristiques de protection au confort de travail, à la flexibilité et à la visibilité de classe 2.**

Les vêtements de pluie en PU haute visibilité et ignifugés sont conçus pour être portés par-dessus un pantalon ordinaire afin de protéger contre le vent et la pluie. Les éléments réfléchissants offrent une visibilité de classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Les chaps de pluie permettent d'accéder facilement aux poches et aux outils situés en dessous, ce qui permet de travailler efficacement même dans des conditions humides. De plus, les chaps sont équipés de boucles qui peuvent être ajustées pour plus de confort et

de flexibilité. Combinez-les avec la veste 8261 pour une protection optimale.

- Tissu ignifuge
- Boucles ajustables et détachables
- Protection contre l'eau et le vent
- Pantalon de protection
- Haute visibilité, Classe 2

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

Tailles : L et LL, L = normal, LL = jambes plus longues de 10 cm

**Matériau :** Principaux matériaux : 100 % PU laminé polyester.



## Vêtements à haute visibilité orange

L'assortiment ProtecWork orange sera initialement fabriqué sur commande et ne sera pas disponible en stock.

### 1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3



**Veste de travail à haute visibilité orange isolante qui améliore la sécurité dans les environnements à haut risque. Une protection contre les arcs élevés et une excellente isolation assurent une protection personnelle dans des conditions à la fois dangereuses et froides.**

Veste à capuche isolante conçue pour la protection individuelle dans les environnements à haut risque. La veste de travail présente un indice d'arc élevé et des propriétés antistatiques pour la protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La veste est en outre dotée d'une construction isolée qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon rembourré). Les manches préformées avec bas rallongés assurent confort et mobilité, tandis que la haute visibilité de Classe 3 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 3
- Protection contre les arcs électriques
- Protection certifiée contre le froid selon EN 342 (portée avec un 6663 pantalon rembourré)
- Col coupe-vent

**EN ISO 20471:2013** Classe 3, RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 36 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 38 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Class 2 A1

**EN 342:2017** I<sub>cler</sub> 0.313 (B) Clo 2.0? (Combiné avec le Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2)

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-4XL, LM-LXXX

**Matière :** Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Rembourrage : 100 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1562 ProtecWork, Veste haute visibilité orange, Classe 3/2



**Veste de travail à la fois légère et durable qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 3 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.**

Veste de travail de Classe 3 à haute visibilité de protection conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. La veste est fabriquée à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure, et s'accompagne d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que de propriétés antistatiques. Un dos rallongé et des manches préformées avec bas rallongés offrent un confort supplémentaire. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers

- Protection certifiée contre les arcs électriques, protection inhérente contre la chaleur et les flammes, et propriétés antistatiques
- Certifiée haute visibilité de Classe 3 selon la norme EN20471. (XS classe 2)
- Col haut et extrémités des manches ajustables pour une protection optimale. Préparée pour une capuche (vendue séparément)
- Manches préformées et panneau extensible au dos pour un ajustement optimal et une grande liberté de mouvement
- Bandes réfléchissantes cousues, poches latérales à rabat et poche de poitrine avec fermeture à glissière et porte-badge à l'intérieur

**EN ISO 20471:2013** Classe 3 en conformité avec RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-4XL, LM-LXXX (XS Class 2)

**Matière :** 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3



5595



**Combinaison avec panneaux extensibles au design ergonomique qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 3 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.**

Combinaison protectrice haute visibilité de Classe 3 conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. La combinaison est fabriquée à partir d'un tissu multinorme solide et confortable et offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure, avec une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. La combinaison offre une ventilation et un panneau extensible au dos pour plus de confort et de liberté de mouvement. Les manches préformées avec bas rallongés et le panneau extensible au dos assurent un confort supplémentaire et un ajustement optimal. En outre, la combinaison est dotée du système KneeGuard™, avec une ventilation supplémentaire à l'arrière des genoux. Poches sur les jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®, bandes réfléchissantes cousues durables et soufflet au niveau de l'entrejambe pour un ajustement et une fonctionnalité maximum. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques

plus légers

- Protection certifiée contre les arcs électriques et les effets antistatiques
- Certifiée haute visibilité de Classe 3 selon la norme EN ISO 20471
- Col haut et extrémités des manches ajustables pour une protection optimale. Préparée pour une capuche 9070 (vendue séparément)

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015**, A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** XS-XXXL

**Matière :** Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6064 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité orange, Classe 2



5595



**Salopette à bretelles durable qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.**

Salopette à bretelles de Classe 2 à haute visibilité confortable conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté d'un soufflet au niveau de l'entrejambe et de bretelles réglables avec panneau élastique au dos. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™, de genoux et de bas de jambes avant renforcés, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® et de bandes réfléchissantes cousues durables. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Protection certifiée contre les arcs électriques, la soudure et les effets antistatiques
- Certifiée haute visibilité de Classe 2 selon la norme EN ISO 20471 (conformément à RIS-3279-TOM)

- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Bretelles réglables avec panneau élastique, jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

**EN ISO 20471:2013** Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6065 ProtecWork, Salopette à bretelles avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 2



5595



Salopette à bretelles résistante qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Renforcée avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses, des genoux et au bas des jambes pour une durabilité supplémentaire et une protection fiable des genoux et des jambes.

Salopette à bretelles de Classe 2 à haute visibilité durable conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection contre les arcs électriques. En outre, le pantalon est doté de cuisses et de jambes avant renforcées avec du tissu en aramide, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar®, d'un système KneeGuard™ et de bandes réfléchissantes cousues durables. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté de jambes préformées et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure classe 2

- Certifié haute visibilité de Classe 2 selon la norme EN ISO 20471 (conformément à RIS-3279-TOM)
- Renforcé avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses et des jambes avant
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Bretelles réglables avec panneau élastique, jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement

EN ISO 20471:2013 Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9110, genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6266 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité orange, Classe 2



5595



Pantalon de travail durable avec poches holster qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Pantalon de travail de classe 2 à haute visibilité confortable avec poches holster conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™, de poches sur les jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®, de bandes réfléchissantes cousues durables et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe pour un ajustement optimal et une plus grande liberté de mouvement. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Protection certifiée contre les arcs électriques et les effets antistatiques
- Certifié haute visibilité de Classe 2 selon la norme EN ISO 20471 (conformément à RIS-3279-TOM)

- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013 Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Coupe régulière

Tailles : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6366 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité orange, Classe 2



Pantalon de travail durable qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Pantalon de travail de Classe 2 à haute visibilité confortable conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™, de poches sur les jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®, de bandes réfléchissantes cousues durables et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe pour un ajustement optimal et une plus grande liberté de mouvement. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Protection certifiée contre les arcs électriques, la soudure classe 2 et les effets antistatiques

- Certifié haute visibilité de Classe 2 selon la norme EN ISO 20471 (conformément à RIS-3279-TOM)
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement

**EN ISO 20471:2013** Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D30 LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D30 Niveau 1 Type 2

**EN 1149-5:2018**

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matériau :** Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6560 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 1



Pantalon de travail résistant qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité accrue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Renforcé avec de l'aramide au niveau des cuisses, des genoux et au bas des jambes pour une durabilité supplémentaire et une protection fiable des genoux et des jambes.

Pantalon de travail de Classe 1 à haute visibilité offrant une protection personnelle durable, conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection contre les arcs électriques. En outre, le pantalon est doté de cuisses et de jambes avant renforcées avec du tissu en aramide, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar®, d'un système KneeGuard™ et de bandes réfléchissantes cousues durables. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté de jambes préformées et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes

- Protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure classe 2
- Certifié haute visibilité de Classe 1 selon la norme EN ISO 20471
- Renforcé avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses et des jambes avant
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9110, genouillères 9112 D30 LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D30 Niveau 1 Type 2

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matériau :** Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6562 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, poches holster, haute visibilité orange, Classe 1



**Pantalon de travail résistant avec poches holster qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité accrue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Renforcée avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses, des genoux et au bas des jambes pour une durabilité supplémentaire et une protection fiable des genoux et des jambes.**

Pantalon de travail à haute visibilité de classe 1 offrant une protection personnelle durable, avec poches holster, conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection contre les arcs électriques. En outre, le pantalon est doté de cuisses et de jambes avant renforcées avec 100 % d'aramide, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar®, d'un système KneeGuard™ et de bandes réfléchissantes cousues durables. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté de jambes préformées et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Protection certifiée contre les arcs électriques

- Certifié haute visibilité de Classe 1 selon la norme EN20471
- Renforcé avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses et des jambes avant
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 14404:2010** Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9110, genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

**Coupe :** Coupe régulière

**Tailles :** 44-64, 88-128, 144-164

**Matière :** Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : 100 % aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 9070 ProtecWork, Capuche, haute visibilité orange



**Capuche ignifuge et étanche qui offre une protection certifiée pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.**

Capuche à haute visibilité de protection conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. La capuche est fabriquée à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes dans des conditions de travail dangereuses et difficiles. En outre, la capuche est dotée d'un ajustement serré et d'un cou couvert pour éviter les étincelles au niveau du cou et pour s'adapter en douceur sous un casque. À attacher à la veste de travail 1562 et Combinaison 6062.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes

- Propriétés antistatiques
- Tissu doux et confortable
- Cordon de serrage élastique pour un ajustement réglable
- Fixation rapide et facile par boutons-pression ignifuges
- Préparée pour être utilisée avec la veste de travail 1562 Combinaison 6062

**EN ISO 14116:2015** Index 3

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** Unique

**Matière :** 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 9779 ProtecWork, Poches holster, haute visibilité orange



**Poches holster qui offrent une visibilité accrue et des possibilités de rangement supplémentaires.**

Améliorez votre pantalon de travail avec ces poches holster à haute visibilité, conçues pour être portées avec une ceinture. Les poches holster sont fabriquées à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Comportent deux grandes poches et des poches extérieures avec plusieurs petits compartiments.

- Protection inhérente du tissu contre la chaleur et les flammes
- Deux grandes poches plus des poches extérieures avec des compartiments plus petits
- À porter avec une ceinture

**Tailles :** Unique

**Matière :** 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m<sup>2</sup>.



## Couche intermédiaire



0400

### 1563 ProtecWork, Veste en frotté de laine



**Veste en frotté de laine conçue pour offrir une protection fiable dans des conditions de froid et des zones de travail à haut risque. La veste de protection personnelle protège contre plusieurs dangers et offre un confort de travail.**

Veste en laine qui offre une protection personnelle dans les environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et est dotée d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes ainsi que de propriétés antistatiques. Un dos rallongé offre un confort supplémentaire et un col de protection protège contre les éléments difficiles. De plus, les poignets avec prise pour le pouce assurent une chaleur supplémentaire dans les environnements froids. La veste en frotté de laine peut être utilisée comme couche intermédiaire pour une isolation et une chaleur supplémentaires dans des conditions froides ainsi que pour augmenter la protection contre les arcs électriques.

- Mélange en frotté de laine
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Peut être portée comme couche intermédiaire pour une isolation et une protection supplémentaires
- Poignets avec ouvertures pour le pouce et dos rallongé

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub>, 9,1 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA)  
HAF: 86,3%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % Belltron™, 450 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 4360 ProtecWork, Gilet en frotté de laine



**Gilet de couche intermédiaire confortable conçu en frotté de laine dont les propriétés ignifuges inhérentes combinées avec des fibres de carbone antistatiques garantissent d'excellentes caractéristiques antistatiques. Les vêtements sans manches ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons le port d'une couche de base ou d'un t-shirt ignifuge en dessous, tel que 2460 ou 9461. Vous pouvez ainsi augmenter la protection contre les arcs électriques et améliorer votre protection contre les dangers liés à la chaleur. Cependant, ce peut supporter des calories allant jusqu'à EBT50, 9,1 cal/cm<sup>2</sup>.**

- Protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques
- Laine aux propriétés ignifuges inhérentes
- Fibres de carbone antistatiques
- Col montant pour davantage de protection

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % Belltron™, 450 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 9469 ProtecWork, Caleçon long en frotté de laine



**Caleçon long en frotté de laine qui offre une protection fiable dans les environnements dangereux et à haut risque. Le vêtement peut être porté comme première couche ou comme deuxième couche pour augmenter l'isolation et le niveau de protection.**

Caleçon de couche de base polyvalent qui offre une protection fiable pendant le travail dans des environnements dangereux ou d'autres zones à haut risque. Le caleçon est fabriqué dans un tissu en frotté de laine doux et isolant qui offre un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. Le caleçon de protection personnelle se caractérise par des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Il s'accorde parfaitement avec une veste ou un gilet dans la même matière.

- Tissu en frotté de laine chaud et confortable
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub>, 6,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA)  
HAF: 81,6%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2460 ProtecWork, T-shirt à manches longues



9500



T-shirt à manches longues qui allie confort de travail et protection pour une sécurité accrue lors du travail dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le t-shirt offre une protection certifiée contre plusieurs dangers et peut être porté seul ou en tant que couche intermédiaire.

T-shirt à manches longues léger et polyvalent conçu pour offrir une protection et un confort de travail dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. Le t-shirt présente des propriétés antistatiques et offre une protection inhérente certifiée contre la chaleur et les flammes ainsi qu'une protection certifiée contre les arcs électriques. Une poche de poitrine zippée avec un compartiment pour stylos permet un rangement pratique et une fonctionnalité supplémentaire. Ce t-shirt peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour une protection accrue.

- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Poche de poitrine zippée avec compartiment pour stylo
- Conserve sa forme, lavage après lavage

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 69,6%  
**EN 1149-5:2018**

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 2467 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme



9500



T-shirt à manches longues pour femme en tissu doux au toucher lisse pour un confort exceptionnel. Ce vêtement offre une protection de base contre la chaleur et les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Il constitue également, la première couche parfaite d'une tenue à haute protection.

- Tissu doux et lisse pour un confort exceptionnel
- Protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques
- Ajustement décontracté, col arrondi. Conserve sa forme, lavage après lavage

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 69,6%  
**EN 1149-5:2018**

Tailles : XS-XXL

Matière : 60% modacrylique, 38% coton, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.



## 2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3



6600



T-shirt à manches longues qui offre une visibilité de la plus haute classe et une protection dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt polyvalent peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour une protection accrue.

T-shirt léger et polyvalent à manches longues et à haute visibilité, conçu pour accroître le confort et la protection au travail dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt est doté de bandes réfléchissantes à transfert de chaleur pour une visibilité de Classe 3. Le t-shirt est en outre doté de propriétés antistatiques et offre une protection inhérente certifiée contre la chaleur et les flammes ainsi qu'une protection certifiée contre les arcs électriques. Cet article polyvalent peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour

une protection accrue.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Haute visibilité, Classe 3
- Poche de poitrine zippée pour un rangement pratique
- Conserve sa forme, lavage après lavage

**EN ISO 20471:2013** Classe 3  
**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
**EN 1149-5:2018**

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.





6600

## 2476 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme, haute-visibilité, Classe 3/2



T-shirt à manches longues qui offre une visibilité de classe 3 et une protection certifiée contre la chaleur et les flammes dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. La coupe féminine garantit le confort et la liberté de mouvement.

T-shirt de protection à manches longues en tissu ignifuge qui offre une visibilité de Classe 3 ainsi qu'une protection certifiée contre les arcs électriques, les effets antistatiques, la chaleur et les flammes. Le T-shirt à haute visibilité est doté d'une coupe adaptée à l'anatomie féminine, assurant une aisance de mouvement et un confort pendant toute la journée de travail. Peut être porté seul ou avec des vêtements ProtecWork en tant que couche intermédiaire ou couche extérieure pour une protection améliorée.

- Protection certifiée contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques

- Visibilité Classe 3, taille XS Classe 2
- Résiste au lavage régulier
- Coupe pour femme
- Bande thermoscellée réfléchissante autour du corps et des manches

EN ISO 20471:2013 Visibilité Classe 3, taille XS Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 37 % coton, 3 % Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 2561 ProtecWork, T-shirt à manches courtes



9500



T-shirt à manches courtes qui offre une protection fiable dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce vêtement polyvalent offre une protection contre plusieurs risques professionnels et peut être porté seul ou avec les vêtements ProtecWork des couches intermédiaires et extérieures pour une protection accrue.

T-shirt à manches courtes léger et polyvalent conçu pour offrir un confort et une protection fiable dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Le t-shirt se distingue par ses propriétés antistatiques et offre une protection contre les arcs électriques, une protection contre la chaleur et une protection inhérente contre les flammes. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la

version 2460 à manches longues, fabriquée dans le même matériau de protection avec une valeur ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF 69,6%.

- Tissu doux avec protection inhérente contre les flammes
- Couche de protection contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Poche de poitrine zippée pour plus de fonctionnalité

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.



## 2562 ProtecWork, T-shirt à manches courtes, haute visibilité, Classe 3/2



6600



T-shirt de protection à manches courtes qui offre une visibilité de la plus haute qualité dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt polyvalent combine le confort de travail et la sécurité et offre une protection contre plusieurs risques professionnels.

T-shirt à manches courtes léger et polyvalent conçu pour offrir une visibilité de Classe 3 et une protection fiable lors du travail dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le t-shirt se distingue par ses propriétés antistatiques et offre une protection contre les arcs électriques, une protection contre la chaleur et une protection inhérente contre les flammes. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la version 2461 à manches longues, fabriquée dans le même matériau de protection avec une valeur ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF 69,6%. Une bande réfléchissante à transfert

de chaleur assure une visibilité sûre de Classe 3.

- Tissu doux avec protection inhérente contre les flammes
- Protection contre la chaleur
- Couche de protection contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Bande réfléchissante à transfert de chaleur pour une visibilité sûre de Classe 3, taille XS/S Classe 2

EN ISO 20471:2013 Classe 3, taille XS/S Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 2660 ProtecWork, Polo à manches longues



0400

9500



Polo à manches longues conçu pour la protection personnelle dans les environnements dangereux. Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques pour une sécurité accrue dans les environnements à haut risque. Combinez-le avec des couches supplémentaires pour une protection encore plus efficace.

Polo à manches longues léger et polyvalent qui offre un aspect plus formel ainsi qu'une protection personnelle dans les environnements dangereux. Le polo possède des propriétés antistatiques et offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Le polo peut être utilisé comme première couche de protection et de confort ou être combiné avec les vêtements ProtecWork de couche intermédiaire et de couche extérieure pour une protection supplémentaire contre les dangers dans les zones de travail à haut risque.

- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques (6,8 cal/cm<sup>2</sup>)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Un tissu doux pour un confort renforcé
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm<sup>2</sup> E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup> APC1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % coton, 38 % modacrylique FR, 2 % Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 2667 ProtecWork, Polo à manches longues pour femme



9500



Vous cherchez une bonne protection avec un look plus habillé ? Ce polo doux à manches longues pour femme au design classique offre une excellente protection contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Combinez-le avec des vêtements de couches intermédiaire et extérieure ProtecWork pour encore plus de protection.

- Tissu doux et lisse pour un confort exceptionnel
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Polo pour un look classique et plus habillé

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

Matière : 60% coton, 38 % modacrylique FR, 2% Belltron, 255 g/m<sup>2</sup>.



## 2661 ProtecWork, Polo de soudeur à manches longues, haute visibilité, Classe 3



6695



Ce polo à manches longues et à haute visibilité offre une protection personnelle et une visibilité maximale pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques.

Polo léger à manches longues et à haute visibilité offrant une visibilité de Classe 3 et une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Le polo offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Il comporte des parties fluorescentes et des détails réfléchissants qui assurent une visibilité de classe supérieure. Cet article polyvalent peut être utilisé comme première couche de protection et de confort ou être combiné avec les vêtements ProtecWork de la couche intermédiaire et de la couche extérieure pour une protection supplémentaire contre les dangers dans les zones de travail à haut risque.

- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Haute visibilité, Classe 3
- Un tissu doux pour un confort renforcé
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm<sup>2</sup> E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup> APC1 (4kA)

EN 1149-5:2008

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 37 % coton, 3 % Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



## 2760 ProtecWork, Polo à manches courtes



**Polo à manches courtes conçu pour la protection personnelle dans les environnements dangereux. Protection certifiée contre la chaleur et les flammes. Combinez-le avec des couches supplémentaires pour une protection encore plus efficace.**

Polo léger et polyvalent à manches courtes, doté de propriétés antistatiques et offrant une protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Cet article polyvalent peut être utilisé comme première couche de protection ou être combiné avec les vêtements ProtecWork de couche intermédiaire et/ou de couche extérieure pour une protection supplémentaire dans les zones de travail à haut risque. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la version 2660 à manches

longues, fabriquée dans le même matériau de protection avec une valeur  $E_{BT50}$  6,8 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (cm<sup>2</sup>) et HAF 74 %.

- Protection contre la chaleur et les flammes avec des propriétés antistatiques
- Un tissu doux pour un confort renforcé
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



## 2861 ProtecWork, Sweat-shirt



**Un sweat-shirt confortable qui offre une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques, qui protègent des dangers, tandis que le tissu doux assure un ajustement confortable.**

Sweat-shirt résistant et confortable avec une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques. Il offre également une excellente protection contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Le tissu doux combiné à une coupe ergonomique garantit que le sweat-shirt est confortable et facile à porter. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement sûr et pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 2867 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme



**Sweat-shirt pour femme résistant et confortable avec une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques et une excellente protection contre la chaleur et les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Pour une protection encore plus élevée, combinez avec une couche de base ou un t-shirt ignifuge.**

- Intérieur brossé pour une chaleur et un confort supplémentaires
- Manchettes aux extrémités du cou, de la taille et des manches
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Protection très élevée contre les arcs électriques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

**Matière :** 60% modacrylique, 38% coton, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2862 ProtecWork, Veste à capuche



9500



Sweat à capuche confortable qui offre une protection certifiée contre les risques de chaleur, de flamme et d'arc électrique dans les zones de travail à haut risque. Le tissu doux et les détails ergonomiques offrent un confort et une mobilité accrus.

Sweat à capuche doux et confortable, doté de propriétés antistatiques et offrant une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques pour une sécurité accrue dans les zones de travail à haut risque. Des caractéristiques fonctionnelles telles que des ouvertures aux poignets et un col haut protègent encore plus les bras et le cou. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement sûr et pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)

- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2863 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 3



6600



Sweat-shirt à haute visibilité qui offre protection et visibilité dans les zones à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et un indice d'arc électrique exceptionnellement élevé assurant une protection personnelle dans les environnements dangereux.

Sweat-shirt souple à haute visibilité offrant une protection personnelle et une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements dangereux et les conditions de faible luminosité. Conçu pour une protection fiable, le sweat-shirt offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi qu'un système réfléchissant de transfert de chaleur qui offre une visibilité sûre. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)

- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Transfert réfléchissant de chaleur offrant une grande visibilité de Classe 3
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine

## 2876 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 3/2



6600



Sweat-shirt haute visibilité qui offre une protection certifiée et une visibilité de Classe 3 (XS Classe 2) pour une sécurité accrue dans les zones de travail à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. La coupe féminine garantit le confort et la liberté de mouvement.

Sweat-shirt à haute visibilité de Classe 3 (XS Classe 2) avec un indice d'arc électrique exceptionnellement élevé et une protection certifiée contre la chaleur et les flammes pour la protection personnelle dans des environnements à risque et des conditions de faible luminosité. Ce sweatshirt de protection est fabriqué en tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur. Il est également doté d'une coupe adaptée à l'anatomie féminine, assurant une aisance de mouvement et un confort pendant toute la journée de travail. Portez une couche de base ou un t-shirt ignifuge en dessous pour augmenter la protection contre les arcs électriques et améliorer votre protection contre les dangers liés à la chaleur.

- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Éléments réfléchissants de Classe 3 à haute visibilité
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Coupe féminine

EN ISO 20471:2013 Classe 3 (XS Classe 2)

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

Matière : 60% modacrylique, 37% coton, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, haute visibilité, Classe 3



6695



**Sweat-shirt avec fermeture éclair pleine longueur qui offre protection et visibilité dans les zones à haut risque. Une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi que la plus haute classe de visibilité assurent une protection personnelle dans des conditions dangereuses et de faible luminosité.**

Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur et à haute visibilité offrant une protection personnelle et une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements dangereux et les conditions de faible luminosité. Conçu pour une protection fiable, le sweat-shirt offre une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes. De plus, les éléments réfléchissants de transfert de chaleur offrent une visibilité sûre de la plus haute classe. Le sweat-shirt dispose également d'une poche de poitrine zippée avec un compartiment pour stylos intégré.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Haute visibilité, Classe 3
- Tissu doux avec intérieur brossé pour une chaleur et un confort renforcés
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2869 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 1



9566



**Sweat-shirt confortable qui protège contre les dangers et offre une visibilité pour une sécurité supplémentaire pendant le travail dans des environnements à haut risque.**

Sweat-shirt doux et confortable qui offre une protection personnelle dans les environnements dangereux. Le sweat-shirt présente une Classe 2 contre l'arc électrique et est disponible avec des propriétés antistatiques ainsi qu'une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes. De plus, la visibilité de Classe 1 offre une sécurité supplémentaire lors du travail dans des conditions de faible luminosité. Une couche intermédiaire ou une couche extérieure idéale pour les zones à haut risque.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes

- Haute visibilité, Classe 1
- Propriétés antistatiques
- Tissu à 3 fils très stable qui garde sa forme, lavage après lavage
- Manches raglan pour une mobilité améliorée et une utilisation sans frottement du harnais (pas de coutures sous les sangles du harnais de sécurité)

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

Matière : 60 % modacrylique FR, 37 % coton, 3 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 8560 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1



9566



**Chemise de protection à manches longues qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La visibilité de classe 1 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.**

Chemise à manches longues à haute visibilité qui offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection certifiée contre les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers selon la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 1 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. Combinez-la avec une veste ProtecWork pour une protection encore plus élevée contre les arcs électriques.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 1
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 200 g/m<sup>2</sup>.



## 8561 ProtecWork, Chemise à manches longues



9500



**Chemise de protection à manches longues qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Les boutons poussoirs permettent un retrait rapide dans les situations d'urgence.**

Chemise de protection à manches longues avec protection inhérente contre la chaleur et les flammes et protection certifiée contre les arcs électriques. En outre, la chemise protège contre les produits chimiques plus légers conformément à la norme EN ISO 13034. La chemise est dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. Munie de poches de poitrine pratiques avec compartiments pour stylos. Combinez-la avec une veste ProtecWork pour une protection encore plus élevée contre les arcs électriques.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 200 g/m<sup>2</sup>.



## 8562 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3



6600



**Chemise de protection à manches longues qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La visibilité de classe 3 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.**

Chemise à manches longues à haute visibilité qui offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection certifiée contre les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 3 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. Munie de poches de poitrine pratiques avec compartiments pour stylos. Combinez-la avec une veste ProtecWork pour une protection encore plus élevée contre les arcs électriques.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 3
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** Principaux matériaux : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 200 g/m<sup>2</sup>.



## 8563 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1



9566



**Chemise de soudeur à manches longues avec protection certifiée pour le soudage. Offre une protection contre les dangers tels que la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La visibilité de classe 1 offre une sécurité accrue pendant le travail dans des conditions de faible luminosité.**

Chemise de soudage à manches longues à haute visibilité qui offre une protection certifiée pour la classe de visibilité 1 ainsi qu'une protection générale contre divers dangers dans les zones à haut risque, notamment la chaleur, la flamme et les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 1 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. La chemise est faite d'un matériau doux mais durable et peut être considérée comme une veste non doublée plus légère.

- Protection certifiée pour le soudage selon la classe 1
- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 1
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E3, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

**EN 13034:2005 A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** A1, A2 Classe 1

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXXXL

**Matériau :** 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>.



## 8564 ProtecWork, Chemise de soudeur à manches longues



9500



**Chemise de soudeur à manches longues avec protection certifiée pour le soudage. Offre une protection contre les dangers tels que la chaleur, les flammes et les arcs électriques.**

Chemise de soudeur à manches longues qui offre une protection certifiée pour le soudage de classe 1 ainsi qu'une protection générale contre divers dangers dans les zones à haut risque, notamment la chaleur, la flamme et les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. La chemise est faite d'un matériau doux mais durable et peut être considérée comme une veste non doublée plus légère.

- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E3, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** A1, A2 Classe 1

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXXXL

**Matériau :** 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>.



## 8565 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3



6600



**Chemise de soudeur à manches longues avec protection certifiée pour le soudage. Offre une protection contre la chaleur, les flammes et les risques thermiques de les arcs électriques. La visibilité de classe 3 offre une sécurité accrue pendant le travail dans des conditions de faible luminosité.**

Chemise de soudage à manches longues haute visibilité qui offre une protection certifiée pour le soudage de classe 1 ainsi qu'une protection générale contre divers dangers dans les zones à haut risque, notamment la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 3 assure la sécurité dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. La chemise est faite d'un matériau doux mais durable et peut être considérée comme une veste non doublée plus légère.

- Protection certifiée pour le soudage selon la classe 1
- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 3
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E3, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** A1+A2 Classe 1

**EN 1149-5:2018**

**Tailles :** XS-XXXXL

**Matériau :** 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m<sup>2</sup>.



## Couche de base



0400

### 2563 ProtecWork, T-shirt ras du cou à manches courtes



T-shirt à manches courtes offrant une protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Peut être combiné avec des couches supplémentaires pour une protection encore plus efficace.

T-shirt à manches courtes, doux et polyvalent, doté de propriétés antistatiques et servant de vêtement de protection contre les arcs électriques. Il offre également une protection de base contre la chaleur et les flammes. Cet article polyvalent peut être porté seul ou sous des vêtements ProtecWork à couche intermédiaire et à couche extérieure pour une protection supplémentaire lors de travaux dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous

vous recommandons la version à manches longues 2462 (col roulé) ou bien 9461 (col rond), disponibles dans le même matériau efficace avec  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>.

- Propriétés antistatiques
- Protection de base contre la chaleur et les flammes
- Le tissu doux offre isolation et chaleur

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

**Matière :** 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 9460 ProtecWork, Caleçon long



Des bas de couche de base qui constituent une première couche fiable lors du travail dans des environnements dangereux et à haut risque. Les bas de protection à ajustement régulier offrent un confort de travail et une isolation dans des conditions froides.

Les bas de protection à couche de base qui constituent une protection personnelle fiable dans les environnements à haut risque et dangereux. Les bas présentent des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Combinez-les avec des chemises fabriquées dans le même tissu doux et confortable.

- Protection certifiée contre les risques d'arc électrique
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

**Matière :** Matière : 60 % modacrylique FR, 38 % coton, 2 % Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



### 9461 ProtecWork, T-shirt ras du cou manches longues



0400



Une chemise à manches longues et à col ras du cou conçue pour protection personnelle dans des conditions de travail difficiles et autres environnements dangereux. La chemise de protection à coupe régulière allie confort de travail et la sécurité avec une protection contre plusieurs éléments dans les environnements dangereux.

Chemise à manches longues et à col ras du cou, de coupe régulière, conçue pour offrir une protection personnelle dans les environnements à haut risque et autres environnements dangereux. Elle est dotée d'une protection certifiée contre l'arc électrique et possède des propriétés thermiques et antistatiques. Combinez-la avec des bas, qui sont fabriqués dans le même tissu doux et confortable.

- Protection certifiée contre les risques d'arc électrique
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

**Matière :** 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 9462 ProtecWork, Chemise en laine manches longues à demi zippée



0400



Chemise protectrice à manches longues avec couche de base qui allie chaleur dans des conditions froides et protection dans des environnements à haut risque et dangereux. Elle est dotée d'une demi fermeture éclair pratique qui permet de s'habiller/déshabiller facilement tout en protégeant le cou du col.

Chemise à manches longues qui offre une protection personnelle dans les environnements à haut risque et dangereux. La chemise est idéale comme première couche et est fabriquée en laine isolante et en viscose ignifuge qui offre un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. La chemise de protection personnelle présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Pour une protection supplémentaire, la chemise est dotée d'un

col haut et de manches longues. Une demi fermeture éclair permet de s'habiller/déshabiller facilement tout en protégeant le col haut.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Tissu de laine chaud et confortable

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 49 % viscose FR, 49 % laine, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine



0400

## 9476 ProtecWork, Chemise en laine pour femme, demi zippée



Chemise de protection à manches longues qui allie chaleur dans des conditions froides et protection dans des environnements à haut risque et autres conditions dangereuses. La chemise de coupe droite est dotée d'un demi-clip pour une ventilation fiable et offre une protection contre plusieurs risques professionnels.

Chemise de protection à manches longues avec couche de base en laine et viscose ignifuges qui offre une protection certifiée contre les arcs électriques, les effets antistatiques, la chaleur et les flammes. La chemise de protection est dotée d'une coupe adaptée à l'anatomie féminine, assurant une aisance de mouvement et un confort pendant toute la journée de travail. Une demi fermeture éclair permet une ventilation rapide et facile. Combinez-la avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour plus de protection.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Tissu de laine chaud et confortable
- Coupe féminine

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

Matière : 49% Viscose FR, 49% Laine, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



## 9463 ProtecWork, Caleçon boxer



0400



Lorsque vous travaillez dans des environnements à haut risque, il est important de porter des vêtements ignifuges depuis l'intérieur, près de la peau. Ce confortable caleçon boxer fabriqué dans un tissu doux constitue une excellente alternative pour ceux qui préfèrent ne pas porter de laine directement sur la peau. Le caleçon boxer offre une protection de base contre la chaleur et les flammes et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ou à jambes courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons la version à jambes longues 9460.

- Tissu doux et confortable

- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez-le avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 57 % modacrylique FR, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9464 ProtecWork, Caleçon boxer en laine



Caleçon boxer conçu en laine douce et viscosse ignifuge offre à la fois une excellente protection et un grand confort. La laine permet un transport naturel de l'humidité et une meilleure isolation, pour vous garder au chaud et au sec dans des conditions froides. Les vêtements à manches courtes ou à jambes courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons la version à jambes longues 9468 dans le même matériau ou de combiner avec des modèles à longues jambes. Cependant, ce matériau peut supporter des calories jusqu'à ATPV, 6,4 cal/cm<sup>2</sup>.

- Laine est idéale pour une isolation optimale.
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez-le avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

**Matière :** 49 % viscose FR, 49 % laine, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine



0400

## 9465 ProtecWork, Brassière sport



Une bonne protection commence depuis l'intérieur, près de la peau. Cette brassière sport fonctionnelle est fabriquée dans un tissu doux et non irritant pour un confort optimal. Elle offre également une protection de base contre la chaleur et les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner avec les versions à manches longues.

- Tissu doux et confortable
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

**Matière :** 57 % modacrylique FR, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Coupe féminine



0400

## 9466 ProtecWork, Culotte pour femme



Lorsque vous travaillez dans des environnements à haut risque, il est important de porter des vêtements ignifuges depuis l'intérieur, près de la peau. Cette confortable culotte pour femme a été conçue dans un tissu doux. Elle constitue une excellente alternative pour celles qui préfèrent ne pas porter de laine directement sur la peau. Elle offre également une protection de base contre la chaleur et les flammes et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner avec les versions à manches longues.

- Tissu doux et confortable
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

**Matière :** 57 % modacrylique FR, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9467 ProtecWork, Slip



Lorsque vous travaillez dans des environnements à haut risque, il est important de porter des vêtements ignifuges depuis l'intérieur, près de la peau. Ce slip confortable dans un tissu doux constitue une excellente alternative pour ceux qui préfèrent ne pas porter de laine directement sur la peau. Il offre une protection de base contre la chaleur et les flammes et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous recommandons les versions à jambes longues ou de combiner avec les versions à manches longues.

- Tissu doux et confortable
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez-le avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9468 ProtecWork, Caleçon long en laine



Le caleçon en laine douce et en viscose ignifugée offre une protection fiable dans des environnements dangereux et à haut risque. Le caleçon associe la protection individuelle au confort de travail pour une sécurité et des performances efficaces.

Le caleçon à couche de base polyvalent offre une protection fiable lors du travail dans des environnements dangereux ou d'autres zones à haut risque. Le caleçon est fabriqué en laine isolante et en tissu de viscose ignifuge qui offrent un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. Le caleçon de protection personnelle se caractérise par des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Combinez-les avec des hauts dans le même grand matériau.

- Tissu de laine chaud et confortable
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXL

Matière : 49 % viscose FR, 49 % laine, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



## Accessoires



0400

### 9062 ProtecWork, Cagoule en laine



Cagoule ignifuge qui protège votre tête, votre gorge et votre cou (parties du corps généralement exposées) dans les environnements à haut risque. En outre, c'est aussi un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux conditions météorologiques qui changent rapidement

Cagoule de protection en laine et modacrylique ignifuges qui offre une protection certifiée contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes. Cet article doux protège la tête, la gorge et le cou, qui sont les parties du corps généralement exposées dans les environnements à haut risque. En outre, la cagoule vous permet de vous adapter rapidement aux changements de température et aux conditions météorologiques.

- Tissu certifié ignifuge
- Douce et confortable
- Protège les zones communément exposées

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taille : Unique

**Matière :** 68 % laine, 30 % modacrylique, 2 % Belltron™, 448 g/m<sup>2</sup>.



9500

### 9065 ProtecWork, Doublure de casque



Doublure de casque chaude, doublée de fleece et conçue pour être portée sous un casque pour une isolation et un confort supplémentaires dans des conditions très froides. Bande auto-agrippante sur les côtés et à l'arrière pour faciliter l'attachement à l'intérieur du casque. Fabriquée en tissu ignifuge.

- Conçue pour s'adapter sous un casque
- Doublure en fleece pour plus de chaleur et de confort
- Bande auto-agrippante pour attacher au casque
- Fabriquée en tissu ignifuge et certifiée pour les arcs électriques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

**Matière :** 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 55 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % antistatique, 370 g/m<sup>2</sup>.



6600

### 9066 ProtecWork, Casquette Shell



La pluie tombe et un vent froid souffle mais rien ne doit arrêter le travail. C'est là que vous mettez cette casquette Shell enveloppante pour mieux vous protéger. Fabriquée en tissu imperméable et avec doublure en fleece, la casquette maintient votre tête au chaud et confortable dans les conditions les plus mauvaises. Peut être portée seule ou sous un casque.

- Tissu imperméable, fin et souple
- Doublure en fleece
- Bords lisses et sans frottement
- Visière courte, elle peut se porter sous un casque
- Fabriquée en tissu ignifuge et certifiée pour les arcs électriques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXL

**Matière :** 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % tissu laminé PU antistatique, 265 g/m<sup>2</sup>. Doublure : 55 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % antistatique, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 9068 ProtecWork, Bonnet



6600



Bonnet confortable et élégant fabriqué en tissu ignifuge et certifié pour les arcs électriques. Un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements de temps. Les accessoires ne peuvent pas être certifiés pour l'arc électrique, cependant ce matériau peut supporter des calories jusqu'à 6,8 cal/cm<sup>2</sup>.

- Fabriqué en tissu ignifuge et certifié pour les arcs électriques
- Doux et confortable
- Hautement visible pour une meilleure visibilité

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN ISO 1149-5:2008

Tailles : S/M, L/XL

**Matière** : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure: 58% modacrylique FR, 35% coton, 2% Belltron™, 5% élasthanne.



## 9069 ProtecWork, Tour de cou



0400



Tour de cou multifonctionnel qui peut être porté de nombreuses manières. Utilisez-le comme un chapeau, passez-le par la tête pour protéger votre gorge et votre cou qui sont des zones exposées en cas d'accident. C'est aussi un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements de temps. Les accessoires ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner les versions à manches longues. Cependant, ce matériau peut supporter des calories jusqu'à 3,4 cal/cm<sup>2</sup>.

- Fabriqué en tissu ignifuge et certifié pour les arcs électriques
- Doux et confortable
- Tour de cou multifonctionnel

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taille : Unique

**Matière** : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



## 9075 ProtecWork, Bonnet en laine



0400



Bonnet épais et isolant qui combine les propriétés fonctionnelles naturelles de la laine pour vous garder au chaud et au sec dans des conditions vraiment froides. Style plus long permettant de le porter replié (roulé) pour un look classique ou non replié pour un look plus décontracté. Les accessoires ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner les versions à manches longues. Cependant, ce matériau peut supporter des calories jusqu'à 13,2 cal/cm<sup>2</sup>.

- Laine pour une isolation optimale.
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : S/M, L/XL

**Matière** : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9076 ProtecWork, Tour de cou en laine



**Tour de cou en laine multifonctionnel qui protège les zones communément exposées et cruciales dans les environnements à haut risque et dangereux. Le tour de cou polyvalent et isolant peut être facilement ajusté pour répondre rapidement aux besoins de protection immédiats.**

Tour de cou polyvalent et pratique qui offre une protection personnelle dans des environnements à haut risque et dangereux. Le tour de cou est fabriqué en tissu de laine doux et isolant qui offre un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. De plus, il possède des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et peut supporter des calories allant jusqu'à 6,4 cal/cm<sup>2</sup>. Conçu pour offrir de multiples variations et servir à de nombreux usages, le tour de cou peut être porté

comme un chapeau, utilisé pour protéger la gorge et le cou, ou être tiré sur le visage et les oreilles, par exemple.

- Protection contre la chaleur inhérente
- Vêtements ignifuges
- Propriétés antistatiques
- Une conception polyvalente pour plus de fonctionnalité

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taille : Unique

Matière : 49% viscose FR, 49% laine, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



0404

## 9116 ProtecWork, Genouillères pour artisans ignifugées



**Pour une protection complète contre la chaleur et les flammes, portez ces genouillères ignifugées avec votre pantalon. Les genouillères avancées présentent des lignes de coupe verticales et horizontales pour une flexibilité et un ajustement optimaux pendant les travaux intensifs.**

Des genouillères avancées offrant une résistance aux flammes certifiée et une protection des genoux pour un travail en toute sécurité dans des environnements à haut risque. Les genouillères sont certifiées selon la norme EN ISO 14116 et sont conformes à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 pour protéger contre les cailloux, les clous et les débris de sol. De plus, les genouillères multicouches sont fabriquées dans un matériau en caoutchouc souple et confortable, laminé avec du CORDURA® pour une durabilité accrue. Les genouillères sont également dotées de

lignes de coupe verticales et horizontales pour assurer un ajustement souple qui s'adapte au corps en mouvement. Compatible avec le système de protection KneeGuard™.

- Tissu doux et confortable
- Laminé avec CORDURA® pour une durabilité accrue
- Lignes de coupe horizontales et verticales pour un ajustement flexible

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux

Taille : Unique

Matière : Principaux matériaux : 100 % caoutchouc EPDM. Renforts : 100 % CORDURA®.



0400

## 9160 ProtecWork, Bretelles élastiques ignifuges



**Bretelles élastiques avec protection inhérente contre la chaleur et les flammes, dotées de larges bretelles élastiques pour un soutien optimal et un confort tout au long de la journée.**

Bretelles larges en élastique ignifuge qui offrent une protection certifiée contre la chaleur et les flammes. Les bretelles sont dotées de sangles de 50 mm de large pour répartir uniformément votre charge et assurer un confort de travail tout au long de la journée. De plus, la conception ergonomique assure un ajustement optimal autour des épaules.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Bretelles élastiques de 50 mm de large pour un confort et un maintien optimal
- Design ergonomique
- Réglage de la longueur rapide et facile
- Clips larges et fermes pour une fixation sûre
- Fil rouge ignifugé pour une sécurité optimale

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taille : Unique (réglable)

Matière : 42% modacrylique, 28% coton, 30% Spandex, 55 g/m.





0416

## 9161 ProtecWork, Ceinture ignifuge



**Ceinture fine et élastique avec une boucle facilement réglable pour un ajustement parfait et un confort optimal.**

- Ceinture élastique de 40 mm de large épousant votre corps
- Conçu en tissu ignifuge certifié pour les arcs électriques
- Boucle de ceinture en composite résistant anti-rayures avec système de verrouillage rapide et facile
- Protection inhérente contre les flammes

**EN ISO 14116:2015** Index 3

**Tailles :** 90, 110, 130 cm

**Matière :** 70 % polyester, 30 % élasthanne.



0904

## 9361 ProtecWork, Gants d'hiver en cuir de chèvre Precision Sense



**Gants chauds et souples qui protègent la partie du corps la plus exposée contre les flammes et les arcs électriques lorsque vous travaillez dans des conditions froides. Les gants sont conçus en peau de chèvre lisse et souple et comportent une doublure Thinsulate ignifuge. Conformés à la norme EN 388.**

- Face dorsale du gant en tissu robuste, solide et élastique de coton pour un ajustement optimal
- Face dorsale solide en tissu de coton élastique pour un ajustement ventilé

- Bande élastique aux poignets pour faciliter l'enfilage et le retrait du gant
- Arrière de doigts et le pouce sont renforcés avec du cuir pour une utilisation de plus longue
- Coutures sur les doigts renforcées afin d'éviter les déchirures

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 29 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA), HAF: 92%

**EN 388:2016** level 2122

**EN 407:2004** level 4132XX

**Tailles :** 6-12

**Matière :** Paume : 100 % peau de chèvre 350 g/m<sup>2</sup>, Thinsulate, dos : 60 % modacrylique, 40 % coton, 310 g/m<sup>2</sup>. Doublure : Thinsulate 200 g/m<sup>2</sup>.



0904

## 9360 ProtecWork, Gants en cuir de chèvre Precision Sense



**Des véritables gants en cuir de peau de chèvre. Une combinaison durable, un ajustement optimal et une grande dextérité. Conformés à la norme EN 388.**

- Face dorsale du gant en tissu robuste, solide et élastique de coton pour un ajustement optimal
- Face dorsale solide en tissu de coton élastique pour un ajustement ventilé

- 4Bande élastique aux poignets pour faciliter l'enfilage et le retrait du gant
- Arrière de doigts et le pouce sont renforcés avec du cuir pour une utilisation de plus longue durée
- Coutures sur les doigts renforcées afin d'éviter les déchirures

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 13 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA), HAF: 84%

**EN 388:2003** level 2122

**EN 407:2004** level 4122XX

**Tailles :** 6-12

**Matière :** Paume : 100% peau de chèvre 350 g/m<sup>2</sup>, appui: 60% modacrylique, 40% coton, 310 g/m<sup>2</sup>.



9800

### 9757 ProtecWork, Poches holster multifonctions pour pantalon GORE-TEX

Vous recherchez une mise à niveau rapide de vos vêtements de protection? Ces poches holster robustes comportent plusieurs poches et passants pour outils qui vous aideront à travailler plus efficacement. Compatible avec le pantalon 6568 GORE-TEX

Poches holster multifonctionnelles en tissu aramide résistant pour une durabilité accrue. Les poches holster sont équipées de plusieurs boucles d'outils et de poches, dont un compartiment zippé sur la poche gauche pour un rangement sûr. Conçu et développé pour une compatibilité optimale avec le pantalon shell 6568 GORE-TEX imperméable et à haute visibilité.

- La poche entière est faite d'un tissu renforcé en aramide pour une durabilité accrue
- Compartiment zippé sur la poche gauche
- Plusieurs poches et passants pour outils

Taille : Unique

Matière : Modacrylique 39%, CORDURA® 28%, Coton 17%, Aramide 15%, Antistatique 1%, 270 g/m².



6695

### 9787 ProtecWork, Poches holster multifonctionnelles

Vous cherchez une manière rapide et facile d'améliorer vos vêtements de travail ? Ces poches holster résistantes comportent plusieurs poches et attaches pour outils qui vous aideront à travailler plus efficacement. Elles sont conçues pour être cousues sur le pantalon. Si vous souhaitez porter la poche holster comme un accessoire dans votre ceinture, commandez 9787 séparément. REMARQUE! Nous déconseillons l'utilisation de ces poches holster sur des pantalons certifiés selon EN ISO 11611 et/ou EN ISO 11612 DE et/ou EN 13034, qui exigent que les poches soient fermées.

- Basées sur les poches holster des pantalons de la série 6, mais avec un design plus sophistiqué
- Nombreuses boucles d'outils pour électriciens à l'extérieur et à l'intérieur des poches
- Solides renforts en Kevlar à l'intérieur des poches pour outils pour une plus grande durabilité
- Compartiment zippé sur la poche gauche

Matière : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renfort : 54 % polyester 24 % aramide, 13 % polyamide, 9 % polyuréthane Poids : 450 g/m².



6695



9500

### 9797 ProtecWork, Poches holster

Améliorez votre pantalon de travail avec ces poches holster simples et pratiques comportant deux grandes poches. Si vous souhaitez porter la poche holster comme un accessoire dans votre ceinture, commandez 9797 séparément. REMARQUE! Nous déconseillons l'utilisation de ces poches holster sur des pantalons certifiés selon EN ISO 11611 et/ou EN ISO 11612 DE et/ou EN 13034, qui exigent que les poches soient fermées.

- Deux grandes poches
- Basées sur les poches holster des pantalons de la série 3

Matière : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m².



## 4260 ProtecWork, Gilet, Classe 1



6600



Gilet porte-outils de protection résistant avec des poches pratiques permettant un accès instantané à tous vos outils. Conçu en tissu ignifuge avec des renforts en fibres de Kevlar® DuPont™ et une bande thermoscellée réfléchissante à l'avant, au dos et sur les épaules pour une meilleure visibilité.

- Bretelles larges, élastique au dos et ceinture ergonomique réglable
- Poches holster renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ à l'avant avec attaches pour outils et poches holster arrière inclinées

- Poches de poitrine renforcées de Kevlar® avec attache pour couteau couverte, compartiment pour téléphone portable et badge d'identification amovible
- Le système d'expansion intégré. Il permet d'élargir le gilet pour le porter au-dessus d'une veste
- Bande thermoscellée réfléchissante autour du corps

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Tailles : XS-XXXXL

**Matière :** 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m².



## 4361 ProtecWork, Gilet, Classe 3\*



6600

6655



Gilet hautement visible et ignifuge qui vous permet d'améliorer rapidement et facilement la protection d'une zone du corps cruciale ainsi que d'augmenter votre visibilité lors de travaux routiers ou dans des conditions de faible luminosité. Le gilet comporte des manches courtes afin d'être certifié selon les exigences de la Classe 3. Taille S Classe 2.

- Bande réfléchissante thermoscellée qui garantit une visibilité élevée
- Tissu ignifuge
- Manches courtes pour la certification de Classe 3

EN ISO 20471:2013 Classe 3\*

EN ISO 14116:2015 Index 1

Tailles : S\*-XXL

**Matière :** 100 % polyester FR.

\*La taille S est sans manches et Classe 2



## 9261 ProtecWork, Chaussettes en frotté de laine



0400



Chaussettes douces en frotté de laine, avec une coupe large pour un confort optimal. Fabriquées en laine, pour un transport naturel de l'humidité et une meilleure isolation. Ces chaussettes gardent vos pieds au chaud et au sec dans des conditions froides. De plus, la technique de tricotage du frotté offre une bonne absorption des chocs pour une foulée tout en souple.

- La laine est synonyme d'isolation optimale
- Le frotté garantit une bonne absorption des chocs
- Coupe large
- Fabriquées en fils ignifuges

EN ISO 14116:2015 Index 3

Tailles : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

**Matière :** 37% laine, 37% viscose, 20% polyamide, 6% lycra.





0400

## 9262 ProtecWork, Chaussettes en laine légères



Chaussettes de travail durables au design ergonomique pour un ajustement parfait. Les chaussettes comportent également des côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour bien rester en place, ainsi que des coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions. Propriétés antistatiques.

- Design ergonomique, adapté à la forme naturelle du pied pour un ajustement optimal
- Côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour garder les chaussettes en place
- Coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions
- Propriétés antistatiques et protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2018

Tailles : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

**Matière :** 52 % laine, 34 % viscose FR, 11 % polyamide, 2 % Belltron™, 1 % élasthanne.



0400

## 9263 ProtecWork, Chaussettes en laine



Chaussettes de travail en laine, durables et au design ergonomique pour un ajustement parfait. Fabriquées en laine, pour un transport naturel de l'humidité et une meilleure isolation. Elles gardent vos pieds au chaud et au sec dans des conditions froides. De plus, les chaussettes comportent des côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour bien rester en place, ainsi que des coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions. Propriétés antistatiques.

- Design ergonomique, adapté à la forme naturelle du pied pour un ajustement optimal
- Côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour garder les chaussettes en place
- Coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions
- Propriétés antistatiques et protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2018

Tailles : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

**Matière :** 52% laine, 34% viscose FR, 11% polyamide, 2% Belltron™, 1% élasthanne.



0400

## 9264 ProtecWork, Chaussettes en laine épaisses



Quand il fait très froid, la laine est la seule solution. Ces chaussettes épaisses combinent les propriétés fonctionnelles naturelles de la laine pour garder vos pieds au chaud et au sec dans des conditions vraiment froides. Les chaussettes comportent également des côtes tricotées au niveau du gousset et autour de la voûte plantaire pour rester bien en place. Les coutures fines au niveau des orteils minimisent la friction et le design ergonomique assure un ajustement parfait.

- Laine épaisse pour une chaleur optimale
- Design ergonomique, adapté à la forme naturelle du pied pour un ajustement optimal
- Côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour garder les chaussettes en place
- Coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions
- Protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 14116:2015 Index 3

Tailles : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

**Matière :** 44 % laine, 44 % viscose FR, 11 % polyamide, 1 % élasthanne.





# Soyez préparé pour le travail

Quand la météo joue contre vous, vous devez rester au chaud et au sec.

Si vous souffrez du froid, il y a fort à parier que vous ne travaillez pas aussi efficacement que vous le pourriez. Et, lorsque vous travaillez dans des conditions imprévisibles ou inhospitalières, le meilleur moyen de réguler votre température corporelle est de porter plusieurs couches. C'est pourquoi nous vous proposons un système à trois couches qui préserve chaleur et confort en évacuant l'humidité de votre peau, en vous isolant et en vous protégeant des intempéries.



9409 LiteWork, Caleçon long 37.5°  
9418 LiteWork, Chemise à manches longues sans couture 37.5°  
9217 LiteWork, Chaussettes 37.5° mi-mollet



8003 FlexiWork, Veste en polaire extensible en Polartec® Power Stretch® 2.0  
9443 FlexiWork, Caleçon en Polartec® Power Stretch® 2.0  
9217 LiteWork, Chaussettes 37.5° mi-mollet



1981 FlexiWork, Veste isolante en GORE-TEX 37.5°  
6580 FlexiWork, Pantalon isolant Gore-Tex® 37.5° avec poches holster  
9562 Gants de protection contre les intempéries Flex Dry



## Première

Qu'il fasse chaud ou froid, le principe de base d'une superposition efficace des couches est la capacité à rester au sec, même si vous transpirez. Et votre meilleur atout de ce point de vue est la première couche, celle que vous portez à même la peau.

Indispensable pour rester au sec et permettre la ventilation, la couche que vous portez à même le corps doit évacuer l'humidité de votre peau. Toutes nos premières couches vous garantissent un confort et un ajustement optimaux, avec toutefois des degrés divers de ventilation et de chaleur en fonction de votre niveau d'activité et du temps par lequel vous travaillez.

Pour l'hiver, la laine mérinos constitue un choix de première couche naturelle et durable. Outre sa capacité à absorber une humidité représentant environ 5 % de son propre poids, la laine a l'avantage d'être naturellement résistante aux odeurs.



## Intermédiaire

Si vous passez régulièrement de l'intérieur à l'extérieur ou si vous alternez constamment un travail physique et des tâches statiques, nous vous recommandons de choisir attentivement votre deuxième choix : la couche intermédiaire.

La couche intermédiaire est destinée à fournir chaleur et isolation. Elle doit être conçue et dimensionnée pour conserver votre chaleur corporelle dans une poche d'air enveloppante. Cette couche doit donc être bien ajustée, ni trop serrée, ni trop ample. Dans l'idéal, elle doit être composée de tissu tricoté, molletonné ou de fibre polaire ou micro-polaire qui vous enveloppe confortablement tout en laissant l'air circuler.

De plus, les situations exigeant des efforts physiques intenses nécessitent une possibilité de ventilation. Celle-ci repose sur des fermetures à glissière fonctionnelles ou sur des tissus plus techniques qui accroissent la respirabilité dans certaines zones comme les aisselles.



## Externe

Pour conclure, le fait de travailler toute la journée dans le froid, la pluie ou le vent rend un travail ardu encore plus pénible. Vous devez donc impérativement vous protéger contre les intempéries à l'aide d'une couche externe coupe-vent et imperméable.

La troisième couche doit vous protéger contre le vent et la pluie tout en vous maintenant au chaud. Comme pour la première couche et la couche intermédiaire, la chaleur ne doit pas être excessive. La respirabilité et la ventilation sont donc essentielles.

Notre objectif de longévité doit donc être associé à une fonctionnalité technique. C'est pourquoi nos couches externes sont conçues pour vous protéger des intempéries tout en résistant à l'usure provoquée par une dure journée de labeur. Elles vous assurent en outre le niveau de respirabilité et de ventilation que vous attendez et exigez.

# Des pantalons de travail innovants pour répondre aux besoins spécifiques.

Pour beaucoup d'artisans, hommes ou femmes, qui travaillent dur, des pantalons fiables constituent l'un des outils les plus importants. Mais nous savons tous que chaque métier nécessite des outils différents. C'est pourquoi nous avons créé des collections différentes, en fonction du travail que vous effectuez : AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, Haute visibilité et ProtecWork. Chacune est spécifiquement conçue pour proposer le vêtement qui convient pour les conditions et la tâche qui vous attendent.



# AllroundWork

Prêt à travailler, tous les jours de la semaine.



6275 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster

Découvrez tous les pantalons AllroundWork en page 16–20.

# FlexiWork

Un ajustement confortable dans toutes les positions de travail.



**6972 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster détachables**

Découvrez tous les pantalons FlexiWork en page 20–22.

# LiteWork

Un confort durable dans les environnements chauds et humides.



**6208 LiteWork, Pantalon+ avec poches holster détachables**

Découvrez tous les pantalons LiteWork en page 22–23.

# RuffWork

Conçus pour durer dans les conditions les plus extrêmes.



6214 RuffWork, Pantalon avec poches holster, Canvas+  
Découvrez tous les pantalons RuffWork en page 23.

# High-Vis

Soyez bien visible sur votre lieu de travail pour renforcer votre sécurité.

Poches holster renforcées en CORDURA®.

Poches en CORDURA® sur les jambes.

Poches KneeGuard™ extensibles en CORDURA®.

Haute visibilité et bande réfléchissante thermo-scellée.



Poches arrière en CORDURA®.

Textile extensible dans 2 directions pour plus de souplesse.

Coupe ajustée et jambes préformées.

**6243 AllroundWork Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 2**

Découvrez tous les pantalons High-Vis en page 108–113.

# ProtecWork

Des vêtements de protection multinormes pour les travaux à haut risque.



6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2



Voir tous les pantalons ProtecWork à la page 137–148.



Soufflet en Cordura® au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.

Porte-couteau sur la poche mètre.

Système KneeGuard™.

Boucle à marteau des deux côtés de la taille.

Renfort solide en fibres de Kevlar® DuPont™ à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil.

Poche sur la jambe avec une poche pour stylo, une poche pour téléphone portable et un porte-badge amovible.

Jambes préformées.

**6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1**



Voir tous les pantalons ProtecWork à la page 137-148.



## Trois coupes et de nombreuses tailles pour une protection optimale.

Choisir une coupe et une taille adaptées est une question de sécurité, de confort et de protection. Si les pantalons de travail n'ont pas la coupe adaptée à votre morphologie, ou s'ils sont trop grands ou trop petits, vos genouillères ne seront pas correctement positionnées pour assurer la protection de vos genoux. Nous avons tous des morphologies différentes. C'est

pourquoi Snickers Workwear propose trois coupes différentes (ajustée, régulière et large), ainsi que l'une des plus vastes gammes de tailles du secteur. Avec un choix de 70 tailles de pantalons différentes, nous sommes certains que vous trouverez celui qui s'adapte parfaitement à votre morphologie pour vous offrir une protection optimale.



## Trouvez votre ajustement.

### Coupe ajustée.

Les vêtements de coupe ajustée sont près du corps et très serrés, amincissant ainsi votre silhouette. Ils sont aussi doux, extensibles et suivent tous vos mouvements.



### Coupe régulière.

Les vêtements suivent la forme de votre corps, mais ne sont pas serrés. L'air a de la place pour circuler entre le vêtement et votre corps.



### Coupe large.

Les vêtements de coupe régulière tiennent bien autour de la taille, et les jambes sont plus larges et plus aérées. Tous les pantalons de la série 3 ont une coupe large.



## Une des gammes les plus larges de toute l'industrie.

Snickers Workwear propose une de plus large gamme de tailles disponibles sur le marché. 70 tailles de pantalons avec cinq différentes longueurs de jambe. Que vos jambes soient courtes ou longues, nous avons un pantalon juste pour vous. Des tailles spéciales sont également disponibles. Le délai de livraison peut être un peu plus long mais le résultat vaut vraiment la peine d'attendre (délai de livraison sera de 8 à 10 semaines). Le prix sera 25% plus cher que d'un article à la taille standard.



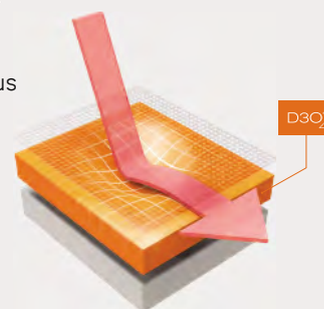
# Vous n'avez que deux genoux. Veillez à les préserver toute votre vie.

Saviez-vous qu'hommes ou femmes, les artisans exercent plus de pression sur leurs genoux que la plupart des athlètes de haut niveau ? C'est pourquoi les blessures aux genoux sont plus fréquentes chez les artisans que dans les autres secteurs professionnels. Que vous travailliez en intérieur en prenant parfois appui sur les genoux ou que vous passiez beaucoup de temps à genoux, il est donc essentiel d'utiliser les meilleures genouillères possibles. Chez Snickers Workwear, nous avons développé trois systèmes de genouillères innovantes qui vous préserveront des blessures à court terme et à long terme.

## Découvrez des protections de genoux de classe mondiale.

Leaders de la sécurité des genoux, nous collaborons avec des géants de l'industrie tels que la marque britannique D3O®. La technologie D3O® innovante offre un niveau exceptionnel de protection contre les coups et d'absorption des chocs.

« D3O® est une technologie exclusive qui nous permet de créer des matériaux innovants et actifs qui réagissent différemment selon le type de force qu'ils subissent. Les molécules du matériau se déplacent avec les mouvements de l'utilisateur, mais en cas de choc, elles s'immobilisent et se rigidifient pour absorber l'énergie de l'impact. Cela signifie que nous pouvons offrir une combinaison unique alliant confort, souplesse et protection extrême quand c'est essentiel », explique Louise Wilson, de D3O®.



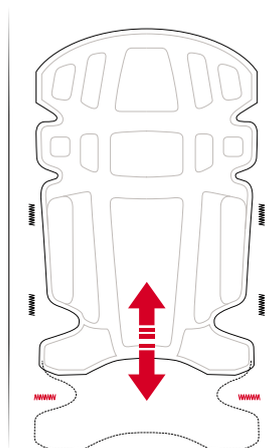
# Des genouillères différentes pour des besoins différents.

Pour garantir votre confort et une protection optimale pendant vos journées de travail, il est important de choisir des genouillères adaptées à vos tâches. Repérez les symboles KneeGuard™ ou SquareFit™ sur vos pantalons et vos genouillères pour les combiner de façon adéquate. Vous pouvez également découvrir notre nouveau système de genouillères Capsulized™, proposant les premières genouillères intégrées certifiées au monde.



**KneeGuard™**

Le système KneeGuard™ de Snickers Workwear vous permet d'ajuster les genouillères à deux hauteurs différentes pour optimiser la protection et le confort.



## Comment ça fonctionne ?

La genouillère peut être ajustée à deux hauteurs, garantissant une ergonomie optimale en fonction de la morphologie de chaque personne.

Six points d'arrêts maintiennent la genouillère en place : deux pour la hauteur et quatre pour le centrage.

La genouillère se glisse depuis l'extérieur ce qui permet de la positionner facilement.



KneeGuard™



SquareFit™

	<b>9110</b> Genouillères pour artisans	<b>9112</b> Genouillères pour artisans D30® Lite	<b>9116</b> Genouillères pour artisans ignifugées	<b>9118</b> Genouillères pour poseurs de sols
Chocs	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○
Temps passé à genoux	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
Souplesse	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
	<b>9122</b> Genouillères ergonomiques	<b>9169</b> Genouillères pour artisans D30® Ergo	<b>9191</b> Genouillères pour artisans XTR D30®	<b>9119</b> Genouillères pour poseurs de sols D30® Lite
Chocs	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
Temps passé à genoux	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
Souplesse	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○



14404

En savoir plus  
sur les normes EN et ISO  
aux pages 206 à 211.



## SquareFit™

Le système SquareFit™ de Snickers Workwear est simple d'utilisation et présente des poches de plus grande dimension adaptées aux genouillères Floorlayer, offrant à vos genoux une protection à la pointe de la technologie lorsque vous passez beaucoup de temps à genoux.



9118



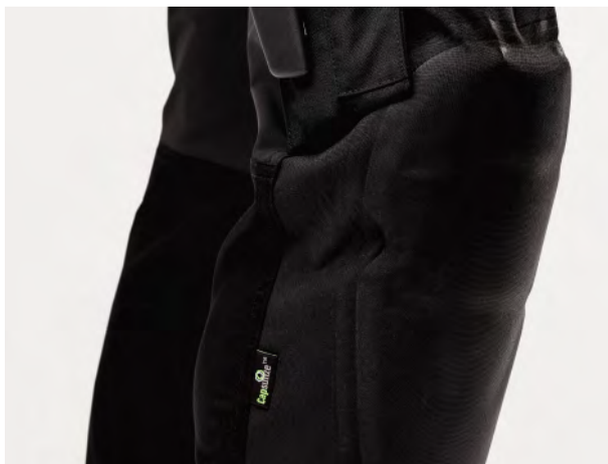
9119

### Trouvez des genouillères idéales en vous aidant de notre guide d'utilisation.

Vous mettez-vous à genoux de manière occasionnelle ou passez-vous beaucoup de temps à genoux pour travailler ? Au cours de la journée, il vous arrive peut-être fréquemment d'alterner les positions à genoux et debout ? Choisissez les genouillères qui conviennent le mieux à vos conditions de travail en consultant notre nouveau guide d'utilisation sur tous les emballages de nos genouillères.



Avec notre pantalon 6590/6593 AllroundWork en stretch, avec ou sans poches holster, intégrant les genouillères Capsulized™, vous bénéficiez de la protection de genouillères légères, intégrées et certifiées. Elles vous offrent la souplesse et le confort que vous attendez de pantalons sans genouillères, en y ajoutant une protection efficace.



# Des systèmes sûrs et ergonomiques pour transporter vos outils.

C'est pourquoi Snickers Workwear propose un éventail de systèmes sûrs et ergonomiques pour transporter vos outils, qui s'adaptent facilement à tous vos besoins. Choisissez entre une ceinture porte-outils ergonomique avec poches en cuir ou dans une matière résistante, ou une de nos vestes porte-outils avec de nombreuses caractéristiques intelligentes.

4230 Gilet porte-outils,  
haute visibilité, Classe 1  
2810 Sweat-shirt  
6331 Pantalon+ haute  
visibilité, Classe 2



Cet incroyable gilet porte-outils apporte une grande visibilité, beaucoup de fonctionnalité et un super confort tout en étant robuste grâce aux renforts en CORDURA®. Bandes réfléchissantes thermosoudées pour assurer votre sécurité.

## **Systeme de fixation adaptable.**

Ce système flexible de fixation des poches vous permet d'ajouter des poches sur la ceinture à outils Snickers Workwear à l'endroit souhaité.

9772 Ceinture porte-outils d'artisan  
2519 FlexiWork, T-shirt à manches  
courtes, technologie 37.5®  
6903 FlexiWork, Pantalon  
de travail



# Accès instantané à vos outils essentiels.

Le gilet porte-outils 4250 AllroundWork de Snickers Workwear vous permet un accès facile et rapide à tous vos outils préférés chaque fois que vous en avez besoin. Tout en conservant toutes les fonctions astucieuses du modèle précédent, cette nouvelle version bénéficie de plusieurs nouvelles fonctionnalités ergonomiques, y compris une meilleure ventilation.

## Bretelles et ceinture pour une utilisation ergonomique.

Le nouveau gilet porte-outils comporte également un crochet pour le réglage en hauteur et des boucles sur les bretelles afin de pouvoir régler la hauteur du port du gilet porte-outils et obtenir ainsi un niveau de confort optimal. Mais pour vraiment garantir une utilisation ergonomique et confortable, beaucoup d'attention a été accordée aux bretelles et à la ceinture.

## Beaucoup de poches.

Le gilet est en tissu Dobby Pro renforcé en Nylon, un tissu résistant à l'usure et extrêmement confortable. Le gilet comporte de nombreuses poches : poches à outils et à clous, poches holster avant avec des boucles à outils, poches holster arrière inclinées pour un accès facile, poche de poitrine avec attache pour couteau et compartiment rembourré pour téléphone portable. Tous les artisans ont donc facilement accès à leurs outils essentiels.

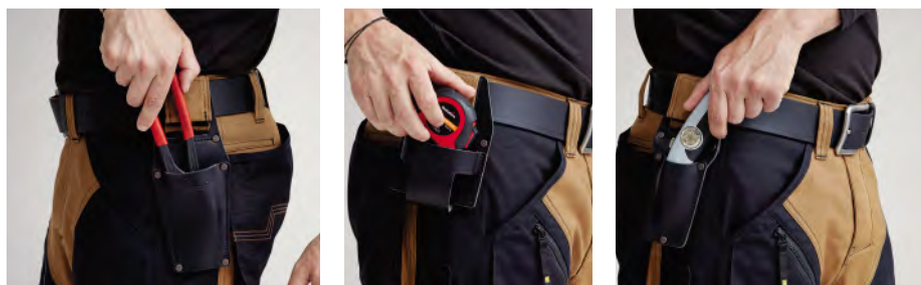
## Pratique par toutes les saisons.

Le gilet porte-outils est facile à ajuster en utilisant la section d'expansion intégrée à l'avant. Le gilet pouvant être élargi, il peut être porté sur un T-shirt, un sweat-shirt ou même sur la plus épaisse des vestes d'hiver.



# Poche à outils en cuir authentique et durable.

Les nouvelles élégantes poches en cuir de Snickers Workwear sont fabriquées à partir de cuir tanné végétal durable. Par ailleurs, le cuir lisse et durable provient d'Europe et fait partie des sous-produits de l'industrie alimentaire où il est considéré comme un déchet, ce qui rend ces poches de haute qualité vraiment respectueux de l'environnement. Fabriqué en Suède.



## Système flexible.

Nos poches en cuir durable sont véritablement flexibles et peuvent être fixées soit à votre ceinture, soit au porte-outils intégré du pantalon de travail.



VEGETABLE  
TANNED  
LEATHER



WASTE  
LEATHER



EUROPEAN  
ORIGIN



BY-PRODUCT  
FROM THE FOOD  
INDUSTRY

# Des poches supplémentaires si nécessaire.

## Facile à personnaliser.

Grâce à nos sacs à outils mobiles, vous optez pour un système flexible qui peut être facilement adapté selon vos préférences. La ceinture ergonomique rembourrée peut être combinée à des bretelles. Elles apportent un vrai confort et réduisent le poids déposé sur vos hanches.

## Choisissez votre taille et la matière.

Notre priorité absolue est de vous garantir un confort et un ajustement optimal. C'est pourquoi, nos ceintures ergonomiques sont disponibles en trois tailles différentes - petite, moyenne et grande, ainsi qu'en deux matières différentes, en cuir ou en polyamide tissé. À vous de choisir votre ceinture préférée.

## Plus de sécurité et d'efficacité.

Un excellent système de porte-outils procure un confort quotidien et réduit les risques de blessures et de fatigue à long terme. Mais surtout il vous rend beaucoup plus efficace au travail. Les outils dont vous avez besoin sont à portée de main et faciles à trouver. Pendant la journée, vous pouvez mettre ou enlever facilement et rapidement votre ceinture.



### 9772 Ceinture porte-outils d'artisan

La version charpentier de la poche à outils comporte de nombreux compartiments et boucles pour divers outils, dont un porte-marteau, des attaches à couteau et un compartiment pour stylos.



### 9782 Ceinture porte outils de service

La version électricien de la poche à outils comporte de nombreux compartiments et boucles pour tournevis, pinces, couteau et voltmètre, ainsi qu'un porte-marteau et une attache à couteau.

## Le nec plus ultra de la ceinture à outils.

La ceinture porte-outils XTR de Snickers Workwear est pourvue d'un design ergonomique avancé et de bretelles rembourrées ajustables qui vous soulagent les hanches pour un plus grand confort de travail. Le système unique et flexible de fixation des poches vous permet de positionner les poches en cuir résistant à l'usure exactement où vous le souhaitez. La ceinture porte-outils XTR est disponible en plusieurs versions pour les charpentiers et les électriciens, avec des poches spéciales conçues pour faciliter chaque tâche spécifique. Disponible en trois tailles pour s'adapter à la plupart des artisans.

### 9770 Ceinture porte-outils XTR pour charpentier

- Bretelles réglables, rembourrées aux épaules pour plus de confort.
- Motifs réfléchissants pour une meilleure visibilité.
- Rembourrage multicouche et design ergonomique pour un plus grand confort de travail.
- Boucle en aluminium robuste et innovante, conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture.
- Pochettes en cuir résistantes avec coutures doubles et rivets pour une meilleure durabilité.
- Poches pour vis & clous avec ouvertures obliques uniques pour un accès facile à tout moment.



La version charpentier de la poche à outils comporte de nombreux compartiments et boucles pour divers outils, dont un porte-marteau, des attaches à couteau et un compartiment pour stylos.



La version électricien de la poche à outils comporte de nombreux compartiments et boucles pour tournevis, pinces, couteau et voltmètre, ainsi qu'un porte-marteau et une attache à couteau.

# Performances et protection.

Vos mains représentent votre plus important outil, tout comme la partie du corps la plus exposée aux blessures. Avec notre large gamme de gants de travail de pointe, conçus pour répondre à des besoins spécifiques, vous pouvez vous fier à la combinaison ultime de fonctionnalité, durabilité, protection et confort. Tous nos gants sont certifiés EN388:2016 et ont été développés en étroite collaboration avec des utilisateurs professionnels.





### **Precision.**

Gants minces, légers et souples avec l'accent mis sur la dextérité et l'ajustement. Parfait pour les travaux de haute précision. Les matériaux flexibles sur le côté dorsal de la main, le rembourrage et les impressions de renforcement procurent une protection et une dextérité optimales.



### **Power.**

Les gants robustes pour les gros travaux consistant à porter, charger et déchirer dans des environnements difficiles. Des motifs raffinés et des matériaux durables assurent des performances, une protection et un confort de qualité supérieure. Plusieurs modèles sont munis d'une protection des articulations.



### **Weather.**

Gants imperméables, rembourrés et isolants conçus pour travailler par temps rude et froid. Des matériaux de pointe de première qualité, comme le Thinsulate® et le Hipora®, offrent une excellente dextérité, friction et adhérence même dans des conditions humides, froides et glissantes.

# Perfectionnez votre.

La visibilité et la reconnaissance d'une marque sont aujourd'hui ce qu'il y a de plus important pour une entreprise. Lorsque vous personnalisez vos vêtements vous multipliez cet effet par deux. C'est pourquoi, notre service interne de marquage vous permet de donner à vos vêtements de travail une image unique et personnalisée. Chez Snickers Workwear nous sommes ravis de pouvoir vous proposer le service de transfert, de broderie ou des emballages personnalisés. Tout ce dont vous avez besoin pour porter fièrement le logo de votre entreprise.

## **Personnalisation de T-shirt.**

Le transfert est la meilleure solution pour personnaliser les t-shirts de votre entreprise. Comptez sur une haute qualité dans toutes les tailles et couleurs.

## **Broderie de qualité.**

Chaque point de broderie est synonyme de qualité, mais n'oubliez pas que les mots ou les symboles inférieurs à 5 mm peuvent être difficiles à lire.

## **Personnalisation Gore-Tex®.**

Pour la personnalisation de vos vêtements imperméables, le transfert est la meilleure solution. Si vous préférez les motifs brodés, nous protégerons l'envers de la broderie pour assurer les caractéristiques d'étanchéité du vêtement.

## **Personnalisation sur laine polaire.**

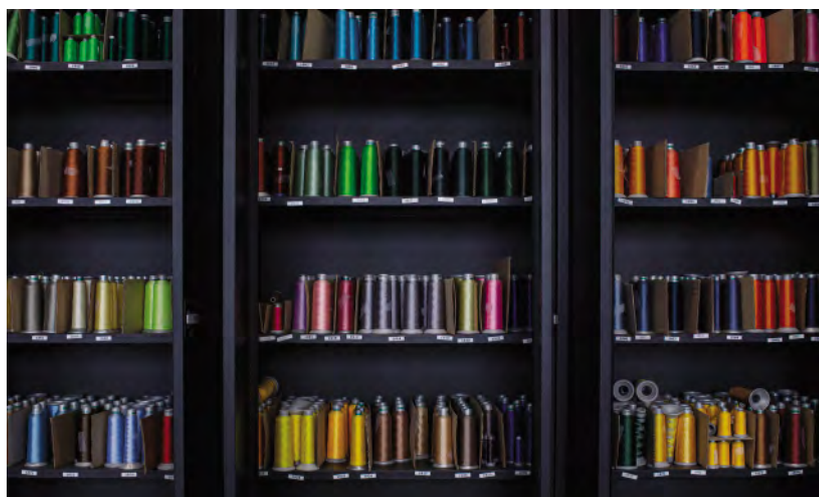
Dans le cas de laine polaire, la broderie est la meilleure solution car le transfert risquerait de laisser des traces sur le tissu.

## **Bandes réfléchissantes.**

Nous pouvons coudre des bandes réfléchissantes supplémentaires sur vos vestes et pantalons de travail. Une solution économique pour augmenter votre protection personnelle.

## **Personnalisation haute-visibilité.**

La personnalisation des vêtements haute-visibilité obéit à des conditions spéciales. Des logos trop grands peuvent mettre en danger la classification du vêtement. Pour une personnalisation plus sûre et de meilleure qualité, veuillez nous contacter pour plus d'information.

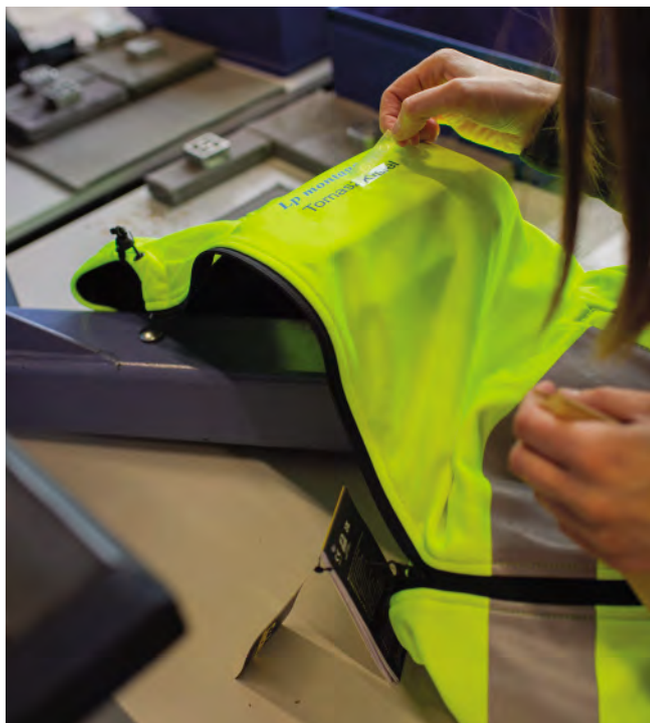


Nous utilisons uniquement des fils de haute qualité pour que le logo de votre entreprise soit mis en valeur pendant de longues années.





Si vous choisissez les motifs brodés, la qualité sera dans chaque point de couture. Donnez à vos vêtements de travail une image qui se remarque et suscite l'admiration – pendant très longtemps.



Grâce à notre technique avancée de transfert, vous obtenez des impressions distinctives de haute qualité dans les tailles et les couleurs de votre choix.



Lorsque vous commandez des vêtements pour tous vos employés, nous avons le service parfait pour vous : emballage personnalisé. Cela signifie que chaque personne reçoit ses vêtements dans un emballage avec une étiquette avec son nom. Ce qui facilite la distribution interne au sein de votre entreprise et garantit que chacun reçoive les bons vêtements, à la bonne taille. Facile, pratique et personnel.

# Conception, couleurs et caractéristiques techniques assorties.

La philosophie de conception de Snickers Workwear vous permet de choisir, pour votre équipe et pour vous-même, des vêtements de travail dont l'aspect reflète votre entreprise. En choisissant un style, une couleur ou des mêmes caractéristiques techniques identiques, vous concevez un uniforme non seulement sûr et confortable, mais aussi élégant et professionnel. De plus, la plupart de nos modèles offrent un large espace pour un marquage personnalisé.

## 1. Conception – une silhouette harmonieuse

Choisissez des vêtements de travail de conception assortie pour un style homogène. Par exemple, notre veste 1100 forme la base de nombreuses vestes, et s'accorde parfaitement avec nos pantalons AllroundWork pour une silhouette harmonieuse.

## 2. Caractéristiques – choisissez une série

Choisir des articles intégrant les mêmes caractéristiques permet de créer une identité visuelle homogène. Nos collections : AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis et ProtecWork vous permettent de créer facilement un style harmonieux.

## 3. Coloris – en harmonie avec votre marque

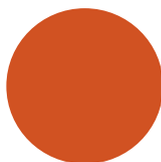
Grâce à la large gamme de coloris disponibles, vous pouvez facilement choisir des vêtements de travail en harmonie avec le code couleur de votre marque pour un style uniforme qui vous permet de vous démarquer.



### / Nouveaux coloris



25 Citron vert

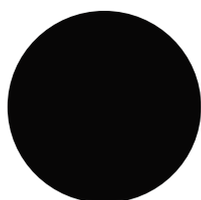


41 Orange vif

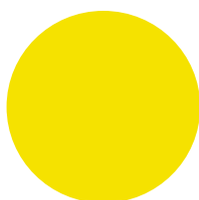


53 Bleu foncé

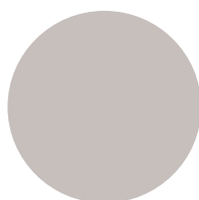
## Code des couleurs.



04 Noir



06 Jaune



07 Gris Cendré



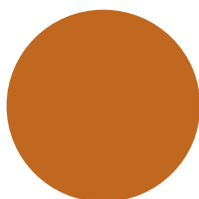
08 Gris Aluminium



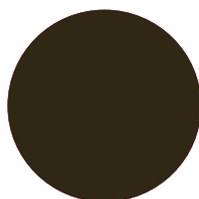
09 Blanc



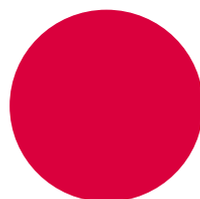
10 Blanc os



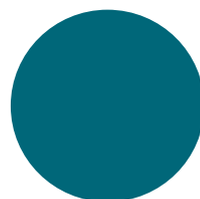
12 Brun



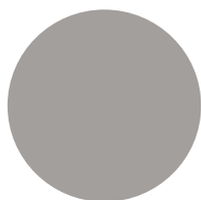
13 Chocolat brun



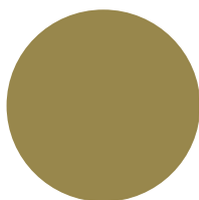
16 Rouge chili



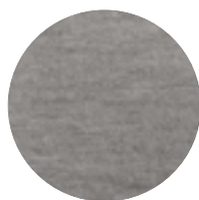
17 Bleu océan



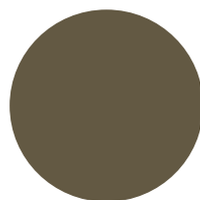
18 Gris



20 Beige kaki



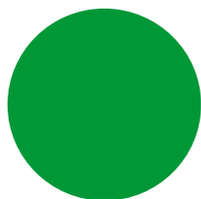
28 Gris



31 Vert kaki



34 Mélange Bleu/Gris foncé



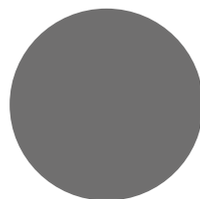
37 Pomme verte



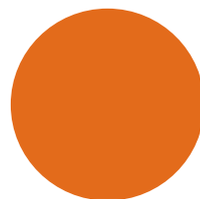
39 Vert forêt



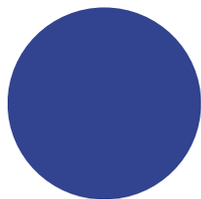
45 Mélange de bleu marine foncé



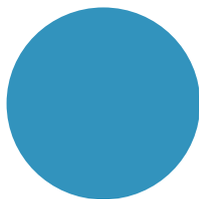
48 Gris roche



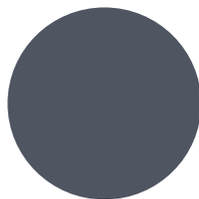
55 Orange haute visibilité



56 Vrai bleu



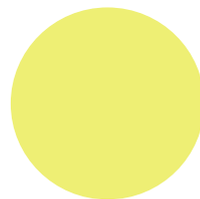
57 Bleu turquoise



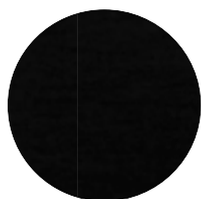
58 Gris acier



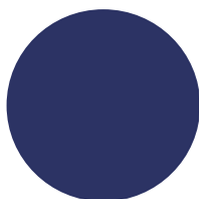
65 Denim



66 Jaune haute visibilité/  
67 Jaune fluo



74 Noir mat



95 Marine



98 Gris anthracite

# Équipement de protection individuelle.

---

## Ⓒ Ⓔ Règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle (EPI).

Le règlement sur les équipements de protection individuelle (EPI) a pour objectif général de définir les règles applicables aux équipements conçus et fabriqués pour être portés ou détenus par une personne afin de les protéger contre un ou plusieurs risques pour la santé ou la sécurité de cette personne.

De plus amples informations sont disponibles auprès de la Commission européenne ici : [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu).



Les vêtements marqués d'un symbole d'instructions d'utilisation ont un guide qui contient des informations importantes que l'utilisateur doit prendre en considération

lorsqu'il choisit un EPI. Comment comprendre les marquages sur le vêtement, comment utiliser l'EPI et comment prendre soin du vêtement afin de conserver la protection offerte.



## EN ISO 20471 Vêtements haute visibilité.

La norme EN ISO 20471 définit les exigences concernant les vêtements conçus pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Ces exigences comprennent la couleur et la rétro-réflexion, ainsi que les surfaces minimums et les emplacements des matériaux fluorescents et réfléchissants.

La norme comprend trois classes différentes, la classe 3 indiquant le niveau de visibilité le plus élevé. Pour chaque classe, la norme définit la surface et l'emplacement des matériaux fluorescents, réfléchissants et contrastants.

Les matériaux fluorescents et réfléchissants ne sont pas équivalents quand il s'agit de calculer la surface, car ils ont des objectifs différents.

Les vêtements peuvent être combinés pour atteindre un plus haut niveau de visibilité et de classe. Toutefois, 1+2 n'est pas égale à 3 dans toutes les situations. Tout dépend de la taille de la surface du matériau en question (fluorescent et réfléchissant), ainsi que des exigences de conception.



## EN ISO 11612

### Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.

La norme EN ISO 11612 spécifie les performances pour les vêtements conçus pour protéger contre la chaleur et/ou les flammes (ne comprend pas la protection pour les pompiers et les soudeurs). La norme indique la protection contre l'embrassement de diverses sources de chaleur : (A) propagation de flamme limitée, A1 embrasement horizontal et A2 embrasement latéral ; (B) convection thermique et flammes nues ; (C) chaleur radiante ; (D) projections d'aluminium en fusion ; (E) projections de fonte en fusion et (F) conduction thermique (fers plats, plaques chauffantes, etc.).

Les vêtements certifiés selon EN ISO 11612 doivent être utilisés avec d'autres vêtements de protection conformes aux exigences de la norme EN ISO 11612. De plus, la norme exige une protection complète des bras et des jambes, ce

qui signifie que les T-shirts et les shorts ne satisfont pas aux exigences de EN ISO 11612. Toutefois, l'utilisateur peut porter des vêtements certifiés selon EN ISO 14116 (un niveau de protection plus léger, qui n'a pas les mêmes exigences de conception) en dessous pour une protection renforcée.

Pour assurer une protection complète, la tête, le cou, les mains et les pieds doivent être couverts par d'autres vêtements de protection approuvés. Notez que les vêtements classés comme sous-vêtements doivent toujours être portés avec les vêtements extérieurs qui satisfont aux exigences de protection de la norme EN ISO 11612. Les sous-vêtements ne fournissent pas le niveau de protection approprié par eux-mêmes.

## EN ISO 14116

### Vêtements de protection contre les flammes.

La norme EN ISO 14116 spécifie les performances des vêtements de protection pour les travailleurs exposés à de brefs contacts occasionnels avec des flammes nues sans autres risques thermiques. Cette norme est une version « plus légère » de la norme EN ISO 11612 et est pertinente pour les vêtements sans manches et jambes longues, ainsi que des accessoires tels que chapeaux, bonnets, cagoules, chaussettes, slips, etc.

EN ISO 14116 est disponible en trois indices différents – 1, 2 et 3 – où l'indice 3 stipule les exigences de protection les plus élevées. Les matériaux classés comme indice 1 ne doivent pas être portés près de la peau, et les vêtements contenant des matériaux classés indice 1 ne doivent être portés que sur des vêtements d'indice 2 ou 3.



## IEC 61482-2 / EN 61482-2

### Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique.

Malgré toutes les mesures en place, un grand nombre d'accidents d'arc électrique se produisent chaque année. CEI 61482-2 spécifie les exigences relatives aux vêtements protégeant contre les risques thermiques d'un arc électrique. Ces vêtements appartiennent à la catégorie de risque III qui définit les vêtements utilisés dans les environnements à haut risque, et sont certifiés pour éliminer les brûlures au deuxième degré en cas d'éclair d'arc électrique (inflammation instantanée).

Afin de mesurer le niveau de protection du produit, le vêtement est soumis à deux méthodes de test différentes : le test à arc ouvert et le test de boîte. Les méthodes de test utilisent différentes configurations de test et d'arc, différents paramètres et procédures de test et différents paramètres de résultat. Les résultats des différentes méthodes de test ne peuvent être ni comparés physiquement ni convertis mathématiquement à ceux de l'autre forme de test. La protection contre les arcs électriques doit être testée et évaluée à l'aide d'une méthode ou d'une autre. Dans un test de boîte, l'objet est soumis à un éclair d'arc dirigé de 4 kA (APC - Arc Protection Class - 1) ou de 7 kA (APC 2).

#### ATPV ou $E_{BT50}$

Avec la méthode à arc ouvert, le résultat du test est donné en calories - cal/cm<sup>2</sup>. La valeur calorique vous donne une indication de la quantité de chaleur ou d'énergie que vous pouvez supporter avant de risquer 50 % de risque de brûlure au deuxième degré. En plus du résultat en calories, une valeur ATPV (valeur de performance thermique de l'arc) ou  $E_{BT50}$  (seuil d'ouverture

d'énergie, c'est-à-dire lorsque des trous commencent à apparaître dans le tissu) est également spécifiée. Aucune valeur n'est meilleure que l'autre. Fondamentalement, les vêtements/tissus qui obtiennent une valeur  $E_{BT50}$  sont généralement plus isolants qu'ils sont résistants, et les vêtements/tissus ATPV sont habituellement plus résistants qu'ils sont isolants.

#### ELIM – pour éliminer le risque d'une brûlure du deuxième degré

La valeur ATPV ou  $E_{BT50}$  indique le niveau d'énergie auquel le risque de brûlure du deuxième degré est de 50 %. La limite d'énergie incidente (ELIM), quant à elle, définit le niveau d'énergie auquel vous évitez le risque de brûlure du deuxième degré. Cependant, n'oubliez pas qu'il existe toujours un risque de brûlure du premier degré. La valeur ELIM est calculée à partir de la moyenne des trois points de données d'énergie incidente les plus élevés sans pénétration, sans pénétration par rétrécissement et sans dépasser de la courbe de Stoll. Les trois points de données d'énergie incidente sont pris juste en dessous de la zone mixte dans le rapport de test. La courbe de Stoll détermine la classification du transfert d'énergie thermique (calories) à partir de la durée du transfert et du niveau d'énergie thermique produit.

**REMARQUE !** Tous les vêtements portés doivent assurer une protection contre l'arc électrique ! Cela comprend les sous-vêtements, chaussettes, gants, slips et t-shirts ou chemises portés sous la couche extérieure. Et rappelez-vous que plus les couches de vêtements de protection contre les arcs électriques sont nombreuses, plus votre protection est élevée.



## EN 13034

### Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

En précisant les exigences relatives aux vêtements offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides, la norme EN 13034 cible les professions et les situations dans lesquelles le porteur peut s'éloigner relativement facilement de l'environnement à risque et enlever rapidement le vêtement. Les professions typiques comprennent les transporteurs qui conduisent des pétroliers et les techniciens de service qui manipulent occasionnellement des lubrifiants, des acides, etc. Pour des environnements plus exigeants comportant de plus grands risques, des vêtements de protection d'une classe plus élevée sont exigés.

Le type de classification 6 se rapporte à des combinaisons chimiques complètes, tandis que le type PB désigne une

protection partielle du corps, par exemple les vestes et les pantalons.

Les exigences de conception de la norme stipulent que le vêtement ne doit pas inclure de caractéristiques qui pourraient recueillir des produits chimiques liquides et les piéger à la surface du tissu (comme des poches non protégées).

**Notez** que les produits chimiques liquides étant souvent inflammables, l'utilisateur doit porter des vêtements anti-statiques pour une protection optimale, ainsi que des ignifugeants. À cet effet, les normes EN 13034 et EN 1149 constituent une excellente combinaison.



## EN ISO 11611

### Vêtements de protection à utiliser pour le soudage et processus alliés.

La norme EN ISO 11611 spécifie les performances du matériau et les exigences de conception pour les vêtements développés pour protéger contre la chaleur, les flammes et le soudage. Essentiellement la version soudage de la norme EN ISO 11612, cette norme définit la protection contre l'embrasement de diverses sources de chaleur, telles que les flammes nues, les éclaboussures de fer fondu et la conduction thermique. De plus, les vêtements certifiés conformément à la norme EN ISO 11611 protègent contre les radiations thermiques de l'arc, tout en minimisant la possibilité de choc électrique résultant d'un contact court et accidentel avec des conducteurs électriques sous tension.

EN ISO 11611 comporte deux classes – classe 1 et classe 2 – selon le type de technique de soudage utilisé. La classe 1 couvre les techniques et situations de soudage

moins dangereuses, les niveaux inférieurs d'éclaboussures (projections de métal fondu) et les rayonnements thermiques, tandis que la classe 2 couvre des techniques et des situations de soudage plus dangereuses, et des niveaux plus élevés d'éclaboussures et de rayonnement thermique.

La norme comprend également plusieurs exigences de conception. Les combinaisons doivent notamment couvrir complètement le haut et le bas du torse, le cou, les bras et les jambes, et les poches extérieures doivent être recouvertes par des rabats d'une largeur d'au moins 20 mm supérieure à l'ouverture de la poche.



## EN 342

### Vêtements de protection contre le froid.

La norme EN 342 définit les exigences et les performances des vêtements conçus pour protéger contre le refroidissement du corps dans des environnements froids. De simples vêtements peuvent être certifiés, tout comme une tenue entière composée de plusieurs couches.

Le port de plusieurs couches est un excellent moyen d'augmenter l'isolation et de renforcer la protection contre le froid. Une tenue composée de plusieurs couches permet également de s'adapter facilement aux changements de température rapides.

N'oubliez pas que la transpiration est à éviter en cas d'exposition continue au froid dans la mesure où l'absorption d'humid-

ité réduit progressivement l'isolation. De plus, le vent augmente le besoin de protection. Dans le guide de l'utilisateur fourni avec chaque vêtement, vous pouvez voir la corrélation entre la température, la vitesse du vent et le niveau d'activité afin que l'utilisateur puisse voir dans quelles conditions il peut travailler.

La norme EN 14058 est étroitement liée à la norme EN 342. La norme EN 14058 exige un niveau de protection plus faible et cible les vêtements conçus pour le travail dans des environnements frais, c'est-à-dire les entrepôts frigorifiques (zones réfrigérées pour le stockage des aliments, etc.)



## EN 14404 Protection des genoux.

Cette norme englobe les tests de taille, de distribution de la force, de résistance à la pénétration et et l'utilisation des genouillères.

### Type 2 – protection de genoux intégrée

Le travail en position agenouillée implique le risque de maladies chroniques telles que la bursite patellaire et des lésions du cartilage causées par une pression continue sur les genoux. Une protection des genoux est donc recommandée pour tous les travaux en position agenouillée. La protection doit répartir les forces uniformément et empêcher les objets durs sur le sol de causer des blessures. Il est important que les équipements de protection des genoux ne compromettent pas le drainage veineux dans les jambes en position agenouillée ou debout. Les travailleurs doivent donc pouvoir changer facilement de position et se relever à intervalles réguliers pour rétablir une circulation sanguine normale quand

des protections des genoux sont utilisées. Nous utilisons des protections de genou de type 2 dans nos produits. La protection des genoux de type 2 est intégrée dans le pantalon, ce qui signifie que où que vous alliez, vos genoux sont toujours protégés. Pour les configurations de type 2, les protections des genoux et les pantalons sont certifiés ensemble, assurant ainsi une protection sûre et sécurisée.

### Divers niveaux de protection

Les protections des genoux sont également classées selon trois niveaux de performance. Niveau 0 comprend les protections des genoux ne convenant qu'à une utilisation sur des surfaces plates et ne protégeant pas contre la pénétration. Les articles de niveau 1 et 2 conviennent pour une utilisation sur des surfaces plates et non-plates dans des conditions plus exigeantes et fournissent une protection contre la pénétration à des forces de différents degrés.



## EN 1149-5 Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques.

La norme EN 1149-5 spécifie les exigences en matière de performances et de conception pour les vêtements de protection avec propriétés électrostatiques. Ces vêtements de protection sont conçus pour éviter le risque de décharge incendiaire (la formation d'étincelles), en cas, par exemple, de frottement d'un coude ou d'un genou contre un mur ou une surface/objet similaire. Ceci est essentiel lors de travail avec des matériaux inflammables tels que les gaz et l'essence.

Les performances matérielles sont basées sur la résistivité de surface du matériau, sa résistance électrique et/ou la dégradation des charges. Afin d'assurer une protection totale, tous

les matériaux non conformes et les pièces conductrices (zips, etc.) doivent être entièrement couverts. De plus, la personne doit être correctement mise à la terre en portant des chaussures qui permettent à l'électricité statique de se dissiper dans le sol.

**Notez** que la certification EN1149-5 n'est pas suffisante pour le travail impliquant l'électronique fine et l'électronique sensible semblable (puces, cartes de circuit imprimé, assemblage de téléphone portable, etc.). Pour ce type de travail, des vêtements de protection certifiés EN 61340 sont requis.



## EN 343 Vêtements de protection contre la pluie.

La pluie ne vous rend pas seulement humide ; vous avez froid aussi et vos performances professionnelles en sont affectées.

La norme EN 343 spécifie les performances et les exigences des vêtements protégeant contre la pluie et l'humidité. La norme définit la résistance à la pénétration de l'eau du tissu et des coutures du vêtement, ainsi que sa résistance à l'eau et à l'humidité. Les deux sont classés en trois catégories - 1, 2, 3 et 4 - où la catégorie 4 indique la meilleure performance. L'essai en tour à pluie des vêtements prêts-à-porter (R) est facultatif et sera remplacé par un X si le vêtement n'a pas été testé.

Rappelez-vous que bien qu'un produit certifié protège contre la pluie, le porteur peut encore devenir humide et froid de l'intérieur en cas de transpiration importante et de manque de ventilation efficace (respirabilité) dans le vêtement. Pour minimiser l'accumulation d'humidité (sueur) du corps, l'utilisateur doit choisir des vêtements en fonction de l'intensité de son travail. Plus l'intensité est élevée, plus la respirabilité est nécessaire, et vice versa.



## EN 388

### Gants de protection contre les risques mécaniques.

Cette norme s'applique tous les types de gants de protection en ce qui concerne l'usure physique et mécanique provoquée par l'abrasion, les coupures par lames, les déchirures, les perforations et, le cas échéant, les impacts.

Une classe de performance est calculée en fonction de chaque résultat de test : plus le nombre ou la lettre ascendante est élevé, plus le niveau de protection est élevé. Les résultats sont affichés à l'aide d'un pictogramme, facilitant ainsi une compréhension claire des capacités des gants.

**a. Résistance à l'abrasion :** déterminée par le nombre de cycles nécessaire pour transpercer un échantillon de gant. La résistance à l'abrasion est mesurée par le nombre de cycles à effectuer pour transpercer le tissu. La classe de protection la plus élevée est 4, équivalant à 8 000 cycles.

**b. Résistance aux coupures de lames circulaires :** déterminée par le nombre de cycles nécessaire pour couper l'échantillon avec une lame circulaire rotative à vitesse constante. Le résultat est comparé à un matériau de référence et un indice est obtenu. La classe de protection la plus élevée est 5, ce qui équivaut à un indice de 20.

**c. Résistance à la déchirure :** déterminée par la force nécessaire pour déchirer l'échantillon. La résistance à la déchirure est déterminée par la force nécessaire pour provoquer une déchirure sur un échantillon rectangulaire et la propager sur la moitié de sa longueur. L'échantillon doit être complètement déchiré. La classe de protection la plus élevée est 4, équivalant à 75 newtons.

**d. Résistance à la perforation :** déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec une pointe de dimensions standard et à une vitesse standard (10 cm/min). La classe de protection la plus élevée est 4, équivalant à 150 newtons.

Dans tous les cas, 0 correspond au niveau de performance le plus bas, comme indiqué ci-dessous. Voici les exigences de chaque classe de performance. La classe de performance est indiquée à côté du pictogramme.

**e. Résistance aux coupures de lames droites :** basée sur le passage d'une lame droite à travers l'échantillon jusqu'à obtention d'une coupure. Mesure la charge de contact appliquée à la lame pour faire une coupure sur une longueur de course de 20 mm. L'indice de performance s'étend de la résistance aux coupures de « niveau A » avec une force de contact comprise entre 2 N et 5 N, jusqu'au « Niveau F », avec une force de contact supérieure à 30 N.

**f. Résistance aux impacts :** il s'agit d'un test optionnel utilisé pour les gants incorporant des propriétés spécifiques de résistance aux impacts ajoutées au niveau de la paume, à l'arrière de la main ou au niveau des articulations. Les tests sont effectués conformément à la clause 6.9 de la norme EN 13594:2015 – Gants de protection pour motocyclistes. Un code de marquage « P » est ajouté pour les gants qui satisfont aux exigences de résistance aux impacts

Classe de performance	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abrasion (cycles)	<100	100	500	2000	8000	–
b. Résistance aux coupures de lames (indice)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Résistance à la déchirure (N)	<10	10	25	50	75	–
d. Résistance à la perforation (N)	<20	20	60	100	150	–
Classe	A	B	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures de lames droites (N)	2	5	10	15	22	30
f. Résistance aux impacts	Approuvé (P)			Non approuvé (vide)		



## EN 407

### Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).

La norme EN407 spécifie les performances des gants qui doivent protéger les mains contre la chaleur et/ou les flammes sous l'une ou plusieurs des formes suivantes : feu, chaleur de contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections de métal fondu ou grosses projections de métaux en fusion.

- a) Résistance à l'inflammabilité**  
(niveau des performances de 0 à 4)
- b) Résistance à la chaleur de contact**  
(niveau des performances de 0 à 4)
- c) Résistance à la chaleur convective**  
(niveau des performances de 0 à 4)
- d) Résistance à la chaleur radiante**  
(niveau des performances de 0 à 4)
- e) Résistance à de petites projections de métal en fusion**  
(niveau des performances de 0 à 4)
- f) Résistance à d'importantes projections de métal en fusion**  
(niveau des performances de 0 à 4)

Les gants doivent atteindre au minimum le niveau de performance 1 pour l'abrasion et résistance à la déchirure.

**X = niveau de performance non testé.**

**Résistance à l'inflammabilité:** basée sur la durée pendant laquelle le matériau continue à brûler et à briller après que la source de l'allumage est supprimé. Les coutures du gant ne doivent pas se défaire après un temps d'allumage de 15 secondes.

**Résistance thermique de contact:** basée sur la plage de température (entre 100°C et 500° C) pendant lesquelles l'utilisateur ne ressent aucune douleur pendant au moins 15 secondes. Si un niveau 3 ou supérieur est atteint, le produit doit enregistrer au moins le niveau EN 3 dans l'essai d'inflammabilité. Sinon, le niveau de chaleur maximum par contact doit être indiqué au niveau 2.

**Résistance à la chaleur convective:** en fonction de la durée que le gant est capable de retarder le transfert de chaleur d'une flamme. Un niveau des performances ne doit être mentionné que si un niveau de performance 3 ou 4 est obtenu dans le test d'inflammabilité.

**Résistance à la chaleur radiante:** en fonction de la durée que le gant est capable de retarder le transfert de chaleur lorsqu'il est exposé à un source de chaleur rayonnante. Un niveau de performance ne sera que mentionné si un niveau de performance 3 ou 4 est obtenu dans le test d'inflammabilité.

**Résistance aux petites éclaboussures de métal en fusion:** le nombre de gouttes de métal en fusion nécessaires pour chauffer l'échantillon de gant niveau donné. Un niveau de performance ne doit être mentionné que si un le niveau de performance 3 ou 4 est obtenu lors du test d'inflammabilité.

**Résistance aux grosses éclaboussures de métal en fusion:** le poids de métal en fusion nécessaire pour provoquer le lissage ou la brouture une peau simulée placée directement derrière l'échantillon de gant. Le test échoue si des gouttelettes de métal restent collées au gant matériel ou si le spécimen s'enflamme.



## EN 511

### Gants de protection contre le froid.

Cette norme s'applique à tous les gants destinés à protéger les mains contre le froid de convection et de contact jusqu'à - 50 °C. La protection contre le froid est exprimée avec un pictogramme suivi d'une série de 3 classes de performance relatives à des qualités protectrices spécifiques. La classe de protection la plus élevée est 4.

**a. Résistance au froid par convection :** Classe de performance 0–4. Déterminée en fonction des propriétés d'isolation thermique du gant obtenues en mesurant le transfert du froid par convection.

**b. Résistance au froid par contact :** Niveau de performance 0 à 4. Déterminé en fonction de la résistance thermique du matériau du gant lorsqu'il est en contact avec un objet froid.

**c. Perméabilité à l'eau :** 0 ou 1.

0 = Pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition.

1 = Pas de pénétration d'eau.

**X = Niveau de performance non testé.**

Tous les gants doivent être conformes au moins au niveau 1 pour la résistance à l'abrasion et à la déchirure selon la norme EN 388.

# Les meilleurs matériaux, proposés par les plus fortes marques.

Des vêtements appropriés sont essentiels pour assurer une journée de travail sûre et efficace. Et pour qu'un vêtement fonctionne de manière optimale pour un domaine d'utilisation spécifique, il doit être fabriqué en des matériaux qui offrent les propriétés requises. On combine souvent différents matériaux pour créer le meilleur vêtement possible. Nous visons à concevoir des vêtements de travail innovants de haute qualité et, pour ce faire, nous collaborons avec beaucoup de fabricants leaders de tissus et de matériaux.

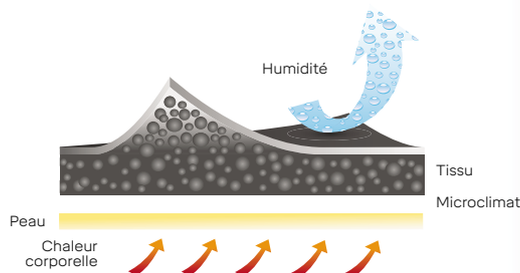


### Technologie 37.5®

La technologie 37.5® régule le microclimat de votre corps. Elle aide à créer un environnement de travail optimal dans vos vêtements. En réagissant activement sur l'humidité naturelle de votre corps et à l'énergie infrarouge (IR), les particules actives brevetées intégrées dans le matériau éliminent l'humidité au stade de la vapeur pour vous aider à rester au sec. Si vous avez froid, ces mêmes particules actives capturent et renvoient cette énergie infrarouge pour vous aider à vous réchauffer.

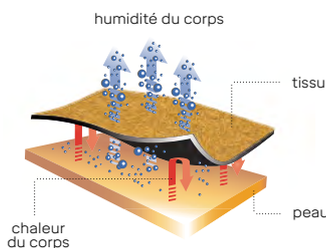
Les fibres 37.5® sont également disponibles avec une biodégradation améliorée. Avec très peu d'options de fin de vie pour les textiles disponibles, la biodégradation améliorée offre un pas dans la bonne direction dans le travail d'amélioration de la gestion des déchets. Les fibres 37.5® à biodégradation améliorée accélèrent le processus de dégradation naturelle lorsqu'elles sont placées dans des conditions d'enfouissement. Ces fibres sont également recyclables et sont converties en matériaux naturels afin qu'elles ne contribuent pas au problème des microplastiques. 37.5® est une marque déposée de Cocona Labs.

En savoir plus sur la technologie et les résultats des tests sur [snickersworkwear.com](http://snickersworkwear.com).



### AIS

Un tissu micropolaire doux et léger. Une couche intermédiaire idéale pour toute activité de plein air grâce à son isolation et sa capacité élevée de transport de l'humidité.



### Armortex®

Armortex est une fibre DuPont™ Kevlar® fournissant force, flexibilité et protection légère et utilisée dans de nombreux articles, depuis les fils et les tissus balistiques jusqu'aux cordes et vêtements. Ce matériau léger, durable et extraordinairement résistant est utilisé pour fabriquer une large gamme de vêtements, accessoires et équipement sûrs et résistants aux coupures.

### Belltron™

#### Belltron™

Belltron™ offre d'excellentes performances de contrôle statique en mélangeant de petites quantités de Belltron™ dans la fibre principale. Belltron™ contrôle l'électricité statique quel que soit l'environnement. Il a des propriétés antistatiques constantes même dans des conditions absolument sèches. Belltron™ n'est pas une fibre stratifiée, mais plutôt une fibre de polyester ou de nylon contenant des particules antistatiques incrustées en continu. Aucune particule de carbone ne peut être éliminée du Belltron™ par frottement. La propriété de contrôle statique est appliquée à l'intérieur de la fibre. Belltron™ maintient une performance extrêmement stable même après le lavage.

Belltron™ est une marque commerciale de KB SEIREN, LTD.



### BCI

L'initiative Better Cotton (BCI) — une organisation mondiale à but non lucratif — est le plus important programme de durabilité au monde pour le coton. BCI a pour mission de faire en sorte que la production mondiale de coton soit meilleure pour les personnes qui la produisent, pour l'environnement dans lequel il se cultive et pour l'avenir de ce secteur. BCI s'est fixé pour objectif de transformer la production mondiale de coton en faisant du coton issu d'une culture responsable un produit de base durable. Les producteurs qui cultivent du coton issu d'une culture responsable s'engagent à le faire conformément à l'initiative Better Cotton (BCI), qui couvre les domaines suivants : minimiser l'impact néfaste de la protection des cultures, la gestion responsable de l'eau, la préservation de la santé des sols, la qualité des fibres, la biodiversité et une utilisation responsable des terres et le travail décent.



### CORDURA®

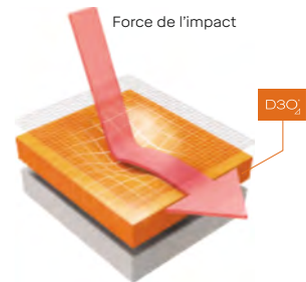
Un matériau extrêmement robuste et résistant, utilisé pour renforcer les parties exposées telles que les poches, les genoux et les manches. Il est aussi déperlant et anti-salissures, facile à entretenir et il garde sa forme. Il s'agit d'un tissu haute technologie composé de fibres polyamide texturées par air, capable de satisfaire aux exigences les plus strictes de résistance et durabilité. CORDURA® est une marque déposée d'INVISTA Inc.

D3O®

### D3O®

Les matériaux D3O® sont conçus spécialement pour protéger contre les impacts et absorber les chocs. Leur composé polymère breveté unique contient un diluant développé chimiquement pour servir d'absorbeur d'énergie. Dans des conditions ordinaires, les molécules du matériau sont en mouvement libre mais, en cas d'impact, elles se regroupent et se bloquent pour absorber et répartir l'énergie avant de reprendre instantanément leur état flexible. Cette caractéristique unique permet d'améliorer la protection contre les impacts tout en offrant des matériaux polyvalents et flexibles qui peuvent être produits pour une large gamme d'applications de protection contre les impacts. Remarque : Le D3O® « ne devient pas dur ».

Snickers Workwear utilise différentes qualités de tissu D3O® conçues spécialement pour une vaste plage de températures et qui offrent un meilleur rembourrage, un confort à long terme et une protection supérieure contre les impacts dans les zones de contact critiques.



### GORE® WINDSTOPPER®

Les produits GORE® WINDSTOPPER® vous assurent un confort et une protection dans un large éventail de conditions météorologiques et d'activités afin d'optimiser vos performances. Ils sont fabriqués avec des stratifiés qui utilisent un mélange de matériaux de surface et de revêtement pour des constructions à 2 ou 3 couches. La technologie des produits GORE® WINDSTOPPER® est utilisée pour fournir une isolation thermique par temps froid et/ou venteux car comme vous le savez certainement le vent peut vraiment vous refroidir rapidement. Un avantage majeur : les vêtements sont moins volumineux et peuvent être portés tant bien à l'intérieur que à l'extérieur. Les tissus GORE® WINDSTOPPER® offrent une respirabilité maximale qui aide à maintenir la température interne du corps. En conditions humides, les coques souples GORE® WINDSTOPPER® offrent une résistance à la pluie.



### GORE-TEX®

Les vêtements techniques comportant du GORE-TEX® sont extrêmement durables, imperméables et vous garantissent à la fois chaleur et confort, toute la journée. La membrane GORE-TEX® compte plus de 1,4 milliards de pores par cm carré. Ces pores sont 20 000 fois plus petits qu'une goutte d'eau, mais 700 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'humidité. Cela empêche l'eau de pénétrer, tout en aidant le processus de refroidissement naturel de votre corps en laissant évacuer la transpiration. La bande GORE-SEAM® spéciale garantit une imperméabilité à 100 % de toutes les coutures. GORE-TEX® est une marque déposée de W. L. Gore & Associates, Inc.



### GRS

Global Recycled Standard (GRS) est une norme de produit internationale et volontaire qui définit des exigences pour la certification tierce du contenu recyclé, la chaîne d'approvisionnement, les pratiques sociales et environnementales et les restrictions chimiques. Cette norme garantit la crédibilité des revendications concernant le contenu recyclé d'un produit pour les consommateurs. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [GlobalRecycled.org](http://GlobalRecycled.org)



### Hipora®

Hipora® est une membrane imperméable et respirante qui s'utilise pour les gants. Elle maintient les mains au sec, tout en assurant un grand confort. Hipora® est une marque déposée de Kolon Industries.

### LYCRA® T400®

La fibre LYCRA® T400® fournit d'excellentes performances et une esthétique élégante dans les applications exigeant un tissu faiblement à modérément extensible. Il s'agit d'un fil à plusieurs composants dans lequel différents polymères sont joints au sein de chaque filament. En cas d'exposition à la chaleur, chaque polymère rétrécit à un degré différent, ce qui produit une ondulation hélicoïdale souple. L'ondulation n'étant pas induite de façon mécanique, la fibre LYCRA® T400® offre une extensibilité et une capacité de récupération supérieures et plus durables que les fils texturés.



### OEKO-TEX®

L'étiquette OEKO-TEX® indique les avantages supplémentaires de ces tests de sécurité pour des vêtements et d'autres textiles sains pour la peau.

L'Association Internationale OEKO-TEX® est un institut de test indépendant qui teste les substances nocives des textiles, selon la norme 100 OEKO-TEX® pour les produits textiles de tous types, afin d'éviter tout risque pour la santé.



### Polartec®

En 1981, Polartec® est devenu le premier fabricant à tricoter, broser et cisailler des fils synthétiques en un tissu thermal pour les vêtements de plein air. Les fibres polaires synthétiques Polartec® ont été conçues pour offrir une durabilité plus polyvalente. Offrant une résistance supérieure, une chaleur légère et un séchage rapide, la laine polaire Polartec® reste la norme de l'industrie en termes de performances des vêtements de plein air. La laine polaire Polartec® est disponible en poids micro, 100, 200 et 300.

### Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® est un matériau hautes performances qui définit une nouvelle norme pour les capacités des tissus extensibles. Grâce à une construction tricotée à double surface, Power Stretch® présente une résistance à la traction suffisante pour reprendre sa forme de façon durable. Des capacités de tissu mèche hautes performances lui permettent d'être à la hauteur de toutes les activités.



### REPREVE®

Dans le cadre de notre travail continu pour la développement durable, nous avons amélioré certains de nos styles avec REP REVE®, la première marque de fibres recyclées hautes performances au monde. Pour assurer la fiabilité des revendications de développement durable, le tissu REP REVE® est vérifiable grâce au programme de vérification U-Trust®. Ceci signifie que la fibre contient la technologie de traceur FiberPrint® unique et le tissu est analysé pour valider la composition et les revendications concernant le contenu de REP REVE®.



### Schoeller®

Schoeller® est un tissu softshell élastique coupe-vent et imperméable, idéal pour toutes les activités à l'extérieur. Différentes couches collées de tissu élastique garantissent une fonctionnalité maximale et un excellent confort. Quelle que soit votre activité préférée, Schoeller® vous accompagne et vous offre une protection efficace contre les intempéries et une liberté de mouvement optimale.



### Sorona®

La fibre Sorona® offre des avantages environnementaux et d'excellentes performances. Sorona® présente une structure moléculaire PTT unique conçue pour maximiser les performances et être extensible sans spandex. 37 % du polymère est fabriqué à partir de matériaux végétaux renouvelables pour un style de vie plus durable. Cette fibre éco-énergétique offre également une douceur exceptionnelle et une sensation riche pour un confort optimal à long terme. Les vêtements avec la fibre Sorona® conservent leur forme et ne s'affaissent pas pour un maximum de confort pendant les activités.

### Thinsulate™

### Thinsulate™

Le Thinsulate™ possède des propriétés isolantes très élevées par rapport à son poids. Les fibres fines qui composent l'isolation Thinsulate™ piègent les molécules d'air entre vous et l'extérieur. Plus un tissu capture d'air dans un espace donné, plus il vous isole du froid extérieur.

Thinsulate™ est respirant, résistant à l'humidité et lavable en machine. Thinsulate™ est une marque déposée de 3M™.

# Conseils de lavage.

## **Gardez propre pour satisfaire à la norme. Et pour augmenter la durée de vie du produit.**

Vos vêtements de travail et vos vêtements EPI doivent toujours être propres pour être sûrs et pour satisfaire à la norme. Les vêtements couverts de saleté réduisent considérablement la visibilité et d'autres propriétés et peuvent donc vous mettre en danger. Un lavage fréquent aide également les matériaux à durer beaucoup plus longtemps, la poussière et la saleté pouvant détruire les fibres par abrasion. Une durée de vie plus longue pour le produit est bonne pour vos finances et pour l'environnement. La protection contre la chaleur et les flammes des vêtements de protection fabriqués dans des tissus aux propriétés ignifuges inhérentes ne peut pas être lavée ou usée. En fait, un lavage régulier garantit que les vêtements ne contiennent pas de saletés ou de particules inflammables pouvant compromettre les propriétés protectrices.

### **Lavage en machine.**

- Lisez et suivez les conseils de lavage sur l'étiquette d'entretien du vêtement.
- Veillez à fermer toutes les fermetures à glissière, les boutons (pression), les crochets et les boucles d'attache, etc., et mettez le vêtement à l'envers avant de le placer dans la machine à laver pour éviter d'abîmer le tissu.
- Lavez toujours les vêtements équipés de détails réfléchissants (bandes réfléchissantes, etc.) à l'envers. Les propriétés réfléchissantes du matériau diminueront à chaque lavage si le vêtement est lavé à l'endroit. Notez que l'endommagement des propriétés ignifuges, réfléchissantes ou de visibilité du matériau peut ne pas être visible à l'œil nu.

- Remplissez la machine à laver au maximum pour diminuer le nombre de cycles de lavage.

### **Lessives.**

- Utilisez une lessive biologique respectueuse de l'environnement et de votre peau afin d'éviter les irritations cutanées.
- Utilisez une lessive spéciale laine pour les vêtements en laine.
- Utilisez uniquement la quantité de lessive nécessaire pour préserver l'environnement et les tissus et pour éviter les accumulations de lessive sur vos vêtements.
- N'utilisez pas d'assouplissants, car ces produits peuvent réduire les performances du tissu et contenir de nombreux produits chimiques dangereux qui ne figurent pas toujours sur l'étiquette.
- Les adoucissants et détergents à base de savon doivent toujours être évités pour le lavage des vêtements EPI car ils laissent des traces de gras/graisse dues au savon ou aux produits chimiques qui risquent de nuire aux propriétés des tissus.

### **Température.**

Si les vêtements ne sont pas très sales, utilisez des températures basses afin d'économiser de l'énergie et de protéger les tissus. Un lavage à 40 °C au lieu de 60 °C permet de faire près de 50 pour-cent d'économies d'énergie.

### **Séchage.**

- Dans la mesure du possible, séchez le linge en extérieur à l'air libre ou sur un étendoir. Cependant, certains vêtements doivent être séchés à une température élevée pour conserver leurs propriétés — lisez attentivement l'étiquette.
- Si vous utilisez un sèche-linge, ne le réglez pas sur une température plus élevée que nécessaire afin d'économiser de l'énergie, d'éviter le rétrécissement et de protéger les tissus.

- Ne laissez pas les vêtements dans la machine à laver après le lavage ; étendez-les immédiatement sur un étendoir afin d'éviter les plis.

### **Matières.**

- Pour préserver les tissus, les bandes réfléchissantes et les impressions, mettez les vêtements sur l'envers avant de les laver.
- La laine est une matière naturelle qui reste propre ; elle n'a pas besoin d'être lavée aussi souvent que le coton ou les matières synthétiques.
- Il convient de respecter attentivement les conseils d'entretien sur l'étiquette pour le lavage des vêtements imperméables. Certains vêtements imperméables comportent des bandes scellées qui peuvent être détériorées lors des cycles de lavage et de séchage ; d'autres vêtements de pluie doivent être séchés en sèche-linge ou être repassés pour que leurs propriétés imperméables soient renouvelées.

### **Ne mélangez jamais des vêtements certifiés et non certifiés.**

Ne lavez jamais ensemble des vêtements certifiés et des vêtements non certifiés — les vêtements non certifiés risquent de se décolorer et/ou de libérer des produits chimiques qui vont endommager les vêtements certifiés.

### **Vêtements endommagés.**

Si le vêtement a été exposé à des produits chimiques ou à de la chaleur/une flamme, il doit être examiné avec soin pour contrôler que le tissu n'est pas endommagé. Si un vêtement certifié doit être réparé, vous ne devez utiliser que des matériaux et des tissus homologués/certifiés.



Lavage à la main



Pas d'eau de Javel



Ne pas repasser



Ne pas nettoyer à sec



Temp. maximale de lavage 40°C



Ne pas mettre au sèche-linge



Repasser à 110°C maximum



Nettoyage à sec



Temp. maximale de lavage 60°C



Sèche-linge temp. normale



Repasser à 150°C maximum



Temp. maximale de lavage 70°C



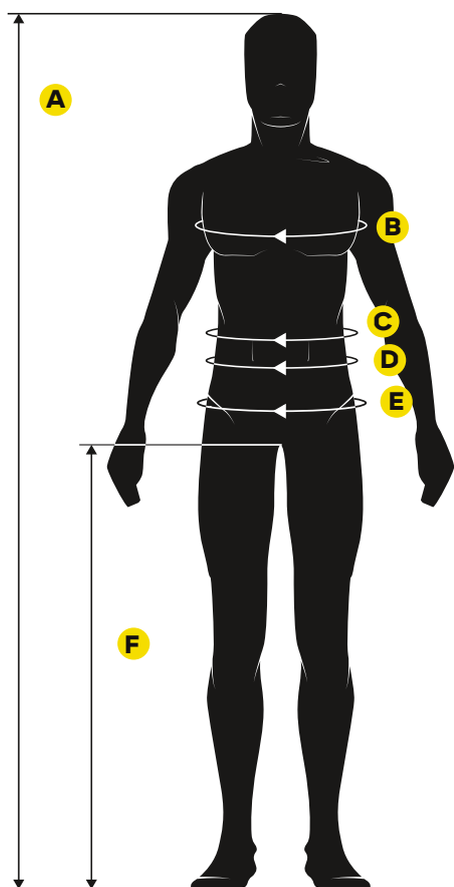
Le séchage doit se faire de manière naturelle



Repasser à 200°C maximum

# Bonnes mesures — pour un bon ajustement.

Suivez avec précision les conseils ci-dessous pour effectuer les mesures afin d'obtenir la bonne taille. Snickers Workwear a toutes les tailles standard en stock pour effectuer des livraisons rapides (voir le vêtement spécifique pour la gamme de tailles standard). Nous proposons également des tailles spéciales, le délai peut être un peu plus long mais la taille sera parfaitement adaptée.



## A. Hauteur du corps.

Du sommet de la tête à la plante du pied.

## B. Poitrine.

Largeur de la poitrine, horizontalement au point le plus large.

## C. Taille.

Pour les pantalons, salopettes et vestes. Tour de taille, à l'horizontale, à hauteur du nombril.

## D. Taille basse.

Pour les pantalons. Mesurez la taille à l'endroit où vous portez votre pantalon.

## E. Hanches.

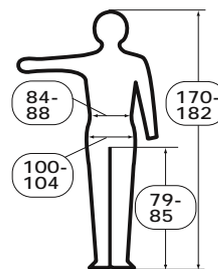
Largeur des hanches, horizontalement au point le plus large.

## F. Entrejambe.

Longueur à partir du haut de l'intérieur de la cuisse jusqu'aux bas des pieds. Mesure extrêmement importante pour que les genouillères soient bien positionnées.

## Conseils de mesure importants.

1. Demandez à quelqu'un de vous aider à prendre vos mesures.
2. Prenez vos mesures en sous-vêtements près du corps.
3. Mesurez serré contre/autour de votre corps, mais sans que le ruban à mesurer soit tendu si fort qu'il « coupe ».
4. Lors de la mesure de l'intérieur de la jambe, assurez-vous que le ruban à mesurer est fermement tendu.



**TAILLE 50  
HOMMES**

Chaque vêtement marqué CE doit être muni d'une étiquette reprenant un pictogramme pour la taille et les mesures de la personne à laquelle il est destiné. En d'autres termes, vous pouvez toujours vérifier la taille du vêtement à l'intérieur.



## Obtenir la bonne taille.

1. Choisissez le tableau de tailles correspondant ci-dessous :

**3XXX** pour pantalons série 3

**6XXX** pour pantalons série 6

2. Cherchez vos mesures corporelles dans le tableau et choisissez la taille correspondante.

3. Pour garantir un ajustement optimal – essayez-les en vrai !

## Tous les chiffres correspondent aux mesures du corps.

### **3XXX** PANTALONS HOMMES (Références de produit 3XXX)

<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	<b>CM</b>	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152	
		<b>POUCE*</b>	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	
<b>D</b>	<b>Votre taille basse</b>	<b>CM</b>	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157	
		<b>POUCE</b>	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")	
<b>E</b>	<b>Hanches</b>	<b>CM</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168	
		<b>POUCE</b>	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")	
<b>F</b>	<b>Votre entrejambe</b>	<b>CM</b>	<b>POUCE*</b>	<b>VOTRE TAILLE</b>													
				Tailles Très Courtes	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220
	Tailles Courtes	76	(30")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	Tailles Standards	82	(32")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
	Tailles Longues	88	(35")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
	Tailles Très Longues	94	(37")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

\* **Taille de jeans correspondante la plus proche.** Les tailles dans le cadre bleu sont des articles de stock standard disponibles pour la plupart de nos pantalons - voir vêtement spécifique pour la gamme de taille actuelle. Les shorts sont disponibles en longueur régulière. Les pantacourts sont disponibles en longueurs courtes et régulières.

### **6XXX** PANTALONS HOMMES (Références de produit 6XXX)

<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	<b>CM</b>	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152	
		<b>POUCE*</b>	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	
<b>D</b>	<b>Votre taille basse</b>	<b>CM</b>	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157	
		<b>POUCE</b>	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")	
<b>E</b>	<b>Hanches</b>	<b>CM</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168	
		<b>POUCE</b>	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")	
<b>F</b>	<b>Votre entrejambe</b>	<b>CM</b>	<b>POUCE*</b>	<b>VOTRE TAILLE</b>													
				Tailles Très Courtes	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228
	Tailles Courtes	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
	Tailles Standards	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
	Tailles Longues	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
	Tailles Très Longues	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

\* **Taille de jeans correspondante la plus proche.** Les tailles dans le cadre bleu sont des articles de stock standard disponibles pour la plupart de nos pantalons - voir vêtement spécifique pour la gamme de taille actuelle. Les shorts sont disponibles en longueur régulière. Les pantacourts sont disponibles en longueurs courtes et régulières.

### SALOPETTES HOMMES

**IMPORTANT :** Il est important de prendre en compte votre tour de taille complet (C) pour le choix de la taille de salopette. Pour les salopettes, vous devrez peut-être choisir une taille supérieure par rapport aux pantalons afin d'être sûr d'avoir assez de place pour le ventre.

<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	<b>CM</b>	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	
		<b>POUCE</b>	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
<b>A</b>	<b>Votre hauteur totale</b>	<b>CM</b>	<b>POUCE</b>	<b>VOTRE TAILLE</b>													
				Tailles Très Courtes	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220
	Tailles Courtes	158–170	(5'4")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	Tailles Standards	170–182	(5'8")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
	Tailles Longues	182–194	(6'2")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
	Tailles Très Longues	194–206	(6'6")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

= Les tailles dans le cadre bleu sont des articles de stock standards.

## Tous les chiffres correspondent aux mesures du corps.

### BAS HOMMMES (sous-vêtements, vêtements de pluie)

<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	CM	72	80	88	96	104	120	136	152			
		POUCE	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")			
<b>D</b>	<b>Votre taille basse</b>	CM	77	85	93	101	109	125	141	157			
		POUCE	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")			
<b>E</b>	<b>Votre entrejambe</b>	CM	82	POUCE	(32")	<b>VOTRE TAILLE</b>					XXXXL		
						<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>		<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>
		Tailles Standards											
	Tailles correspondantes		40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70			

### VESTES & HAUTS HOMMES

<b>B</b>	<b>Votre tour de poitrine</b>	CM	84	92	100	108	116	132	148	164				
		POUCE	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")				
<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	CM	72	80	88	96	104	120	136	152				
		POUCE	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")				
<b>A</b>	<b>Votre hauteur totale</b>	CM	POUCE	<b>VOTRE TAILLE</b>							XXXXL - S			
		Tailles Courtes		158–170	(5'4")	<b>XS-Short</b>	<b>S-Short</b>	<b>M-Short</b>	<b>L-Short</b>	<b>XL-Short</b>		<b>XXL-Short</b>	<b>XXXL-S</b>	
		Tailles Standards		170–182	(5'8")	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>		<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>	<b>XXXXL*</b>
		Tailles Longues		182–194	(6'2")	<b>XS-Long</b>	<b>S-Long</b>	<b>M-Long*</b>	<b>L-Long*</b>	<b>XL-Long*</b>		<b>XXL-Long*</b>	<b>XXXL-L</b>	<b>XXXXL-L</b>
	Tailles correspondantes, ordinaires		40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70				

**Veillez noter :** Les HAUTS, POLAIRES et VESTES sont disponibles dans les longueurs standards.

\* Les tailles XXXXL, M-Long à XXL-Long sont disponibles en stock standard pour PROTEC WORK

Lorsque vous comparez les tailles, notez que certains modèles classiques ont une coupe plus généreuse: 2800, 2801 et 2810.

### ENFANTS

<b>A</b>	<b>TAILLE/HAUTEUR TOTALE</b>	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	<b>ÂGE</b>	2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10	10–11	11–12	12–13	13–14
<b>B</b>	Votre Tour De Poitrine	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
<b>C</b>	Votre Tour De Taille	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
<b>D</b>	Votre Tour De Hanche	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
<b>E</b>	Votre Entrejambe	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

**Attention** les vestes et les vêtements de dessus sont en double taille, c'est-à-dire 98/104, 110/116, etc.

### TÊTE

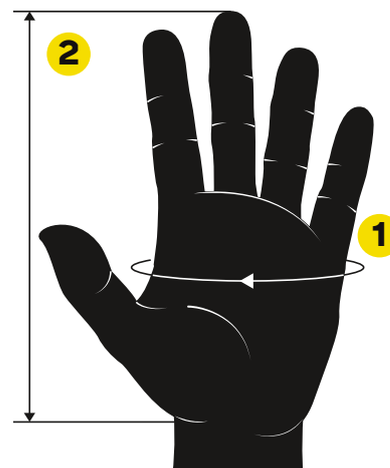
<b>VOTRE TAILLE</b>		S	M	L
Votre circonférence de la tête en cm mesurée au point le plus large	CM	56–58	58–60	60–62

### GANTS

Choisissez toujours des gants adaptés à la longueur de vos doigts.  
Essayez-les pour choisir le bon.

<b>VOTRE TAILLE</b>		7	8	9	10	11
<b>1</b> Tour de la main	MM	178	203	229	254	279
<b>2</b> Longueur de la main	MM	171	182	192	204	215
Longueur minimale du gant*	MM	230	240	250	260	270

\* Si le gant est conçu pour une application spécifique, sa longueur peut être différente des exigences relatives à la longueur minimale si cela est indiqué dans le guide d'utilisation.



Utilisez notre nouveau **générateur de tailles** disponible également sur notre page web [snickersworkwear.fr](http://snickersworkwear.fr)

# Des vêtements de travail adaptés à la morphologie féminine.

Nos vêtements de travail sont conçus dans un but précis pour répondre aux besoins spécifiques de votre travail. Cela s'applique à nos vêtements de travail pour femmes, comme à tous les autres produits que nous fabriquons. Fonctionnalité et robustesse là où vous en avez besoin, confort et ajustement là où vous l'exigez. Bien sûr, cela signifie également que nos vêtements de travail pour femme soient spécifiquement conçus pour la morphologie féminine. Les pantalons sont plus larges aux hanches et les hauts resserrés à la taille, assurant un ajustement optimal et une ergonomie efficace.

Nos vêtements de travail pour femme sont développés en étroite collaboration avec des femmes artisans du monde entier.



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5® pour femme

Veste de travail isolante pour femme qui vous garde au chaud par temps froid. L'isolation recyclée Repreve® combinée à la technologie 37.5® assure une gestion efficace de la température corporelle lors d'activités intenses.



8070 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec® pour femme

Sweat à capuche en polaire pour femme, léger et très confortable, qui peut être utilisé toute l'année comme couche extérieure ou comme couche intermédiaire les jours plus frais.



6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables

Conçu pour toutes sortes de travaux et fabriqué en tissu durable et extensible dans 4 directions, ce pantalon offre le confort et la flexibilité nécessaires pour les tâches quotidiennes exigeantes.

Pour être sûr qu'un vêtement vous va parfaitement, **il faut l'essayer.**

### A. Hauteur du corps.

Du sommet de la tête à la plante du pied.

### B. Poitrine.

Largeur de la poitrine, horizontalement au point le plus large.

### C. Taille.

Pour les pantalons, salopettes et vestes.  
Tour de taille, à l'horizontale, à hauteur du nombril.

### D. Taille basse.

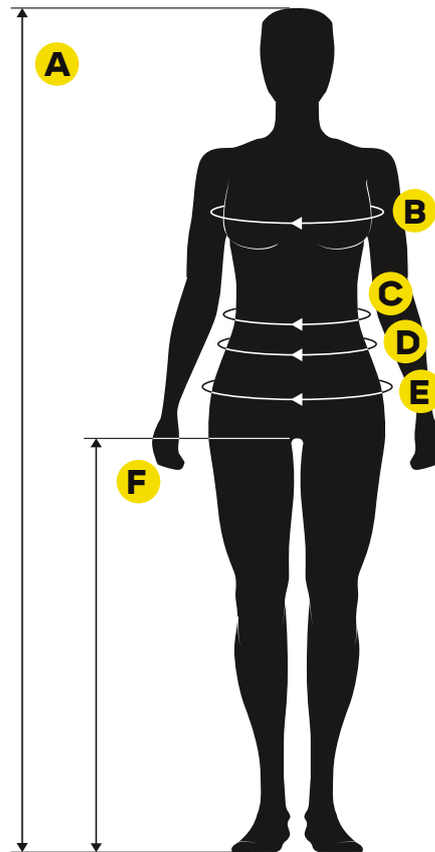
Pour les pantalons.  
Mesurez la taille à l'endroit où vous portez votre pantalon.

### E. Hanches.

Largeur des hanches, horizontalement au point le plus large.

### F. Entrejambe.

Longueur à partir du haut de l'intérieur de la cuisse jusqu'aux bas des pieds. Mesure extrêmement importante pour que les genouillères soient bien positionnées.



## PANTALONS FEMMES

<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	<b>CM</b>	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120		
		<b>POUCE</b>	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")		
<b>D</b>	<b>Votre taille basse</b>	<b>CM</b>	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131		
		<b>POUCE</b>	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")		
<b>E</b>	<b>Votre tour de hanche</b>	<b>CM</b>	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144		
		<b>POUCE</b>	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")		
<b>F</b>	<b>Votre entrejambe</b>	<b>CM</b>														
		<b>POUCE</b>														
			<b>VOTRE TAILLE</b>													
Tailles Très Courtes			67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Tailles Courtes			73	(29")	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Tailles Standards			79	(31")	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Tailles Longues			85	(33")	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Tailles Très Longues			91	(36")	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208

## VESTES ET HAUTS FEMMES

<b>B</b>	<b>Votre tour de poitrine</b>	<b>CM</b>	80	88	96	104	120	136		
		<b>POUCE</b>	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")		
<b>C</b>	<b>Votre tour de taille</b>	<b>CM</b>	64	72	80	88	104	120		
		<b>POUCE</b>	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")		
<b>A</b>	<b>Votre hauteur totale</b>	<b>CM</b>								
		<b>POUCE</b>								
			<b>VOTRE TAILLE</b>							
Tailles Courtes			152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short
Tailles Standards			164–176	(5'6")	XS	S	M	L	XL	XXL
Tailles Longues			176–188	(6')	XS-Long	S-Long	M-Long	L-Long	XL-Long	XXL-Long
Tailles correspondantes, ordinaires					32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54

**Veillez noter :** Les HAUTS sont disponibles dans les longueurs standards.

# Jouer, c'est du travail !

La maîtrise d'un métier requiert du temps. Donc, quoi de mieux que de commencer tôt ? Les vêtements Snickers Workwear Junior sont résistants et durables afin qu'ils puissent résister à l'usure des jeux tout en offrant une grande fonctionnalité à toute personne qui fait ses premiers pas en tant qu'apprenti.

## Taille flexible – pour une durée de vie plus longue.

Les poignets à manches longues rabattables vers le haut ou vers le bas ainsi que les jambes réglables en longueur sont deux caractéristiques intelligentes qui permettent à certains modèles Junior de grandir avec l'utilisateur, prolongeant ainsi la durée de vie du vêtement.

La taille de nos produits peut aller jusqu'à 164, ce qui permet aux jeunes plus âgés de profiter également des avantages de nos produits.



**7514 T-shirt avec logo Junior.** T-shirt avec logo doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.



# / Références produits

## Pantalons

**3211 Pantalon d'artisan avec poches holster, CoolTwill**  
Page: 24



**3212 Pantalon d'artisan avec poches holster, DuraTwill**  
Page: 24



**3213 Pantalon d'artisan avec poches holster, Rip-Stop**  
Page: 24



**3214 Pantalon d'artisan avec poches holster, Canvas+**  
Page: 25



**3215 Pantalon d'artisan avec poches holster, Coton Confort**  
Page: 25



**3223 Pantalon pour poseur de revêtement de sol avec poches holster, Rip-Stop**  
Page: 25



**3233 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2**  
Page: 111



**3235 Pantalon en coton avec poches holster, haute visibilité, Classe 1**  
Page: 111



**3311 Pantalon d'artisan, CoolTwill**  
Page: 24



**3312 Pantalon d'artisan, DuraTwill**  
Page: 24



**3313 Pantalon d'artisan, Rip-Stop**  
Page: 24



**3314 Pantalon d'artisan, Canvas+**  
Page: 25



**3333 Pantalon haute visibilité, Classe 2**  
Page: 111



**6201 AllroundWork, Pantalon de travail avec poches holster**  
Page: 16



**6208 LiteWork, Pantalon de travail avec poches holster détachables**  
Page: 22



**6210 LiteWork, Pantalon de travail 37.5° avec poches holster**  
Page: 23



**6214 RuffWork, Pantalon avec poches holster, Canvas+**  
Page: 23



**6215 RuffWork Coton, Pantalon de travail avec poches holster**  
Page: 23



**6224 AW, Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, Canvas+**  
Page: 16



**6230 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2**  
Page: 108



**6233 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1**  
Page: 108



**6234 Pantalon en tissu extensible avec poches holster HV, CI 1**  
Page: 108



**6241 AllroundWork, Pantalon Stretch avec poches holster**  
Page: 16



**6243 Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, CI 2**  
Page: 109



**6247 AW, Pantalon avec poches holster en tissu extensible pour femme**  
Page: 17



**6251 AW, Pantalon en tissu extensible avec poches holster et coupe large**  
Page: 18



**6271 AW, Pantalon en tissu extensible avec poches holster**  
Page: 118



**6275 AW, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster**  
Page: 18



**6301 AllroundWork, Pantalon de travail**  
Page: 16



**6310 LiteWork, Pantalon de travail 37.5°**  
Page: 23



**6314 RuffWork, Pantalon de travail, Canvas+**  
Page: 23



**6324 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible, Canvas+**  
Page: 16



**6331 Pantalon haute visibilité, Classe 2**  
Page: 109



**6334 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 1**  
Page: 108



**6341 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible**  
Page: 16



**6343 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 2**  
Page: 109



**6351 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible, coupe large**  
Page: 18



**6371 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible**  
Page: 18



**6375 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions**  
Page: 18



**6400 Pantalon de service Chino**  
Page: 102



**6515 AllroundWork, Pantalon en tissu GORE® Windstopper®**  
Page: 26



**6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2**  
Page: 109



**6580 FlexiWork, Pantalon isolant GORE-TEX® 37.5° avec poches holster**  
Page: 27



**6590 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster et genouillères Capsulized™**  
Page: 19



**6593 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec genouillères Capsulized™**  
Page: 19



**6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5°**  
Page: 26



**6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5°**  
Page: 26



**6630 Pantalon rembourré 37.5° et imperméable haute visibilité, Classe 2**  
Page: 113



**6639 Pantalon d'hiver 37.5° haute visibilité, Classe 2**  
Page: 110



**6700 Pantalon de service pour femme**  
Page: 102



**6703 AllroundWork, Pantalon pour femme sans poches pour genouillères**  
Page: 19



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster HV, CI 1. Page: 111



6743 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster HV, CI 2. Page: 112



6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables Page: 19



6800 Pantalon de service Page: 102



6801 Pantalon de service avec poches pour genouillères Page: 103



6803 AllroundWork, Pantalon sans poches pour genouillères Page: 30



6873 FlexiWork, Pantalon entièrement extensible sans poches pour genouillères Page: 20



6901 AllroundWork, Pantalon imperméable Page: 27



6902 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster Page: 20



6903 FlexiWork, Pantalon de travail Page: 20



6923 FlexiWork, Pantalon pour poseur de sol avec poches holster. Page: 21



6931 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1. Page: 110



6932 Pantalon de travail haute visibilité avec poches holster +, Classe 2. Page: 110



6934 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 112



6940 FW, Pantalon en tissu extensible Softshell avec poches holster. Page: 21



6943 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2 Page: 112



6948 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell Page: 21



6955 FlexiWork, Pantalon de travail en denim avec poches holster. Page: 22



6956 FlexiWork, Pantalon de travail en denim Page: 22



6972 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster détachables. Page: 22



8201 Pantalon de pluie, PU Page: 27



8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2 Page: 113



## Salopette

0113 Salopette à bretelles haute visibilité, Classe 2 Page: 113



0212 Salopette d'artisan avec poches holster, DuraTwill. Page: 28



0213 Salopette avec poches holster, haute visibilité, Classe 2. Page: 114



0214 Salopette avec poches holster, Canvas+. Page: 28



0312 Salopette d'artisan, DuraTwill Page: 28



6051 AllroundWork, Salopette à bretelles réglables. Page: 28



6073 Combinaison de service Page: 103



## Pantacourts & Shorts

3014 Short avec poches holster, Canvas+ Page: 33



6100 Short de service Page: 103



6108 LiteWork, Short avec poches holster détachables Page: 32



6110 Short de travail 37.5° avec poches holster Page: 32



6112 Short de travail 37.5° Page: 31



6135 Short en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1. Page: 114



6136 Short en tissu extensible haute visibilité, Classe 1. Page: 114



6138 Pantacourt en tissu extensible avec poches holster HV, CI 1/2. Page: 115



6140 FW, Short en tissu extensible Softshell avec poches holster. Page: 31



6141 AllroundWork, Short en Stretch avec poches holster. Page: 29



6142 AllroundWork, Pantacourt en Stretch avec poches holster. Page: 29



6143 AllroundWork, Short en Stretch Page: 29



6147 AllroundWork, Short avec poches holster pour femme en tissu extensible. Page: 29



6151 AW, Short de travail en tissu extensible avec poches holster, coupe large. Page: 30



6153 AllroundWork, Short de travail en tissu extensible, coupe large. Page: 30



6172 FlexiWork, Short avec poches holster détachables Page: 31



6173 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions. Page: 30



6175 AW, Short en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster. Page: 30



6178 AW, Pantacourt en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster. Page: 30



6904 FlexiWork, Short de travail avec poches holster Page: 31



6905 FlexiWork, Pantacourt de travail avec poches holster. Page: 32



6914 FlexiWork, Short de travail  
Page: 31



6933 Short haute visibilité avec poches holster, Classe 1. Page: 115



## Genouillères

9110 Genouillères pour artisans  
Page: 34



9112 Genouillères pour artisans D30® Lite  
Page: 34



9116 Genouillères pour artisans ignifugées  
Page: 36



9118 Genouillères pour poseur de sols  
Page: 35



9119 Genouillères pour poseurs de sols D30® Lite. Page: 35



9122 Genouillères ergonomiques  
Page: 35



9169 Genouillères pour artisans D30® Ergo  
Page: 36



9191 Genouillères pour artisans XTR D30®  
Page: 34



## Vestes & Gilets

1100 AllroundWork, Veste isolante 37.5°  
Page: 37



1102 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5° imperméable  
Page: 37



1107 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5° pour femme  
Page: 37



1127 AllroundWork, Veste isolante et imperméable pour femme 37.5°. Page: 38



1130 Veste isolante haute visibilité 37.5°, Classe 3  
Page: 115



1132 Veste isolante et imperméable 37.5°, haute visibilité, Classe 3. Page: 116



1137 Veste isolante pour femme 37.5°, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 116



1138 Veste isolante, haute visibilité, Classe 3  
Page: 118



1148 AllroundWork, Veste d'hiver  
Page: 38



1200 AllroundWork, Veste Softshell  
Page: 39



1205 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent  
Page: 39



1207 AllroundWork, Veste Softshell pour femme  
Page: 40



1218 Veste SoftShell imperméable avec capuche  
Page: 43



1229 AllroundWork, Veste Softshell avec capuche  
Page: 40



1230 Veste Softshell haute visibilité, Classe 3  
Page: 116



1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 117



1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme. Page: 40



1300 FlexiWork, Veste imperméable Stretch Shell. Page: 43



1304 AllroundWork, Veste imperméable Shell  
Page: 41



1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3  
Page: 117



1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 117



1367 AllroundWork, Veste imperméable pour femme en Shell. Page: 41



1633 Veste haute visibilité, Classe 3  
Page: 118



1673 Veste de service  
Page: 104



1800 AllroundWork, Parka isolante et imperméable 37.5°. Page: 41



1830 Parka imperméable haute visibilité, Classe 3  
Page: 118



1902 FlexiWork, Veste hybrid  
Page: 44



1908 LiteWork, Coupe-vent  
Page: 46



1915 AllroundWork, Veste en GORE® Windstopper®  
Page: 42



1940 FlexiWork, Veste extensible Softshell  
Page: 44



1948 LiteWork, Veste coupe-vent hybride  
Page: 46



1950 FlexiWork, Veste matelassée coupe-vent  
Page: 45



1980 FlexiWork, Veste extérieure en GORE-TEX®  
Page: 45



1981 FlexiWork, Veste isolante en GORE-TEX 37.5°  
Page: 45



2834 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1  
Page: 120



2835 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2  
Page: 120



4310 Gilet haute visibilité, Classe 2  
Page: 129



4373 Gilet de service sans manches  
Page: 104



4505 AllroundWork, Gilet Softshell coupe-vent  
Page: 39



4512 AllroundWork, Gilet isolant 37.5°  
Page: 43



4548 AllroundWork,  
Gilet d'hiver  
Page: 38



4902 FlexiWork,  
Gilet hybride  
Page: 44



8034 Veste haute visibilité avec  
fermeture à glissière pleine  
longueur, Cl 1. Page: 120



8073 Veste à fermeture à  
glissière pleine longueur pour  
femme HV, Cl 2. Page: 121



8077 Veste pour femme avec  
fermeture à glissière pleine  
longueur HV Cl 1. Page: 124



8101 AllroundWork,  
Veste isolante 37.5°  
Page: 42



8107 AllroundWork, Veste  
isolante 37.5° pour femme  
Page: 42



8134 Veste à haute  
visibilité légèrement  
rembourrée, Classe 2  
Page: 119



8200 Veste de pluie, PU  
Page: 47



8233 Veste de pluie PU  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 119



8378 Ensemble  
imperméable  
Page: 47



8400 FW, Sweat-shirt à capuche  
demi-zippé en tissu extensible  
coupe-vent. Page: 46



9153 Gilet haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 129



## Polaires

8002 FlexiWork, Sweat-shirt  
à capuche en Polartec®  
Power Stretch® 2.0  
Page: 52



8003 FlexiWork, Veste en  
polaire extensible en  
Polartec® Power Stretch®  
2.0. Page: 52



8004 AllroundWork,  
Veste polaire 37.5°  
Page: 47



8005 AllroundWork,  
Coupe-vent  
Page: 48



8017 AllroundWork, Veste  
polaire 37.5° pour femme  
Page: 48



8018 AllroundWork, Veste  
polaire inversée  
Page: 48



8019 AllroundWork,  
Veste intermédiaire en  
laine. Page: 49



8021 AllroundWork,  
Veste épaisse zippée  
Page: 49



8022 AllroundWork,  
Veste en polaire Polartec®  
Page: 49



8024 AllroundWork,  
Gilet en polaire Polartec®  
Page: 50



8027 AllroundWork,  
Veste en polaire Polartec®  
pour femme. Page: 50



8035 Veste entièrement  
zippée, haute visibilité,  
Classe 2. Page: 121



8036 Veste entièrement  
zippée, haute visibilité,  
Classe 2/3. Page: 121



8039 Sweat à capuche zippé,  
haute visibilité, Classe 2/3  
Page: 124



8041 FlexiWork, Sweat-  
shirt à capuche en  
polaire. Page: 53



8042 FlexiWork,  
Veste polaire  
Page: 53



8047 FlexiWork, Sweat à  
capuche en polaire pour  
femme. Page: 53



8057 AllroundWork, Sweat  
à capuche pour femme avec  
fermeture. Page: 50



8058 AW, Sweat-shirt à  
capuche en polaire avec  
fermeture à glissière. Page: 51



8059 AW, Veste polaire  
avec fermeture à glissière  
pleine longueur. Page: 51



8070 AllroundWork, Sweat  
à capuche pour femme  
en Polartec®. Page: 51



8075 AllroundWork, Sweat à  
capuche en tissu éponge  
Polartec®. Page: 52



8404 FlexiWork, Veste de  
couche intermédiaire  
Page: 54



8405 FW, Veste à capuche de  
couche intermédiaire avec  
fermeture à glissière pleine  
longueur. Page: 54



9435 Pull 1/2 zip micro  
fleece  
Page: 55



9438 Veste micro  
fleece Body Mapping  
Page: 55



9448 LiteWork, Couche  
intermédiaire entièrement  
zippée. Page: 54



## Sweat-shirts et sweats à capuche

2800 Sweat-shirt à  
capuche  
Page: 58



2801 Sweat-shirt à  
capuche en polaire zippé  
Page: 58



2806 Sweat-shirt à  
capuche zippé pour femme  
Page: 59



2810 Sweat-shirt  
Page: 59



2818 Sweat-shirt  
demi-zippé  
Page: 59



2827 Sweat-shirt pour  
femme  
Page: 60



2830 Sweat-shirt  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 122



2831 Sweat-shirt  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 122



2838 Sweat à capuche  
haute visibilité avec  
fermeture à glissière  
pleine longueur, Classe 1  
Page: 122



2839 Sweat à capuche  
haute visibilité avec  
fermeture à glissière  
pleine longueur, Classe 2  
Page: 123



2840 Sweat-shirt bicolore  
Page: 60



2841 Sweat-shirt bicolore  
demi-zippé  
Page: 60



2842 Sweat-shirt à capuche  
bicolore demi-zippé  
Page: 61



2845 Sweat-shirt à capuche  
avec logo  
Page: 61



2846 Sweat-shirt à capuche avec  
logo et fermeture à glissière  
pleine longueur. Page: 61



2877 Sweat-shirt à capuche  
pour femme avec logo et  
fermeture à glissière. Page: 62



2886 Veste sweat-shirt à  
fermeture à glissière pleine  
longueur. Page: 62



2890 Sweat à capuche  
entièrement zippé  
Page: 56



2892 Sweat-shirt avec  
logo  
Page: 62



2894 Sweat-shirt à  
capuche avec logo  
Page: 63



2895 Sweat-shirt à capuche  
avec logo et fermeture à  
glissière. Page: 63



2897 AW, Sweat-shirt à  
capuche pour femme avec  
fermeture à glissière. Page: 56



2898 Sweat-shirt avec logo  
classique  
Page: 63



2899 Sweat-shirt à capuche  
avec logo classique  
Page: 64



2905 Pull en laine 1/2 zip  
Page: 64



8025 FlexiWork, Sweat-shirt  
à capuche zippé en néon  
Page: 56



8028 FlexiWork,  
Veste en néon  
Page: 57



8029 FlexiWork,  
Gilet en néon  
Page: 57



8031 Sweat-shirt haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 123



8037 Sweat-shirt  
haute-visibilité, Classe 2/3  
Page: 123



8038 Sweat à capuche avec  
fermeture à glissière, haute  
visibilité Classe 1. Page: 124



8044 FW, Veste à capuche de  
couche intermédiaire avec  
fermeture à glissière. Page: 57



8045 FW, Veste de couche  
intermédiaire avec fermeture  
à glissière. Page: 58



## Chemises

8510 Chemise de service  
Page: 104



8516 AllroundWork,  
Chemise en flanelle  
légère. Page: 64



8520 LW, Chemise à manches  
courtes hautement  
respirante. Page: 65



8521 LW, Chemise à manches  
longues en tissu hautement  
respirant. Page: 65



8522 AllroundWork,  
Chemise isolante  
Page: 65



## Polos & T-shirts

2405 T-shirt néon avec  
manches longues  
Page: 69



2411 LiteWork, T-shirt à  
manches longues  
Page: 68



2427 AllroundWork, T-shirt  
à manches longues en laine  
Page: 66



2430 T-shirt à manches  
longues, haute visibilité,  
Classe 1. Page: 125



2431 T-shirt à manches  
longues, haute visibilité,  
Classe 2/3. Page: 125



2433 T-shirt à manches  
longues, haute visibilité,  
Classe 2. Page: 125



2496 T-shirt à manches  
longues  
Page: 70



2497 T-shirt à manches  
longues pour femme  
Page: 70



2498 AllroundWork,  
T-shirt à manches longues  
37.5°. Page: 66



2502 T-Shirt  
Page: 70



2505 T-shirt en néon  
Page: 69



2511 LiteWork, T-shirt  
Page: 69



2512 T-shirt à col en V  
Page: 70



2516 T-shirt pour femme  
Page: 71



2517 AllroundWork,  
T-shirt pour femme en  
coton biologique. Page: 66



2519 FlexiWork,  
T-shirt à manches courtes,  
technologie 37.5° Page: 68



2526 AllroundWork,  
T-shirt en coton biologique  
Page: 66



2527 AllroundWork,  
T-shirt en laine  
Page: 67



2529 Lot de 2 T-shirts  
Page: 71



2530 T-shirt  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 126



2534 T-shirt,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 126



2535 T-shirt  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 126



2536 T-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 127



2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2 Page: 127



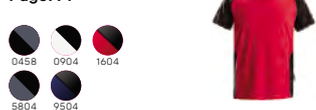
2538 T-shirt haute visibilité, Classe 1 Page: 127



2539 T-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 128



2550 T-shirt bicolore Page: 71



2558 AllroundWork, T-shirt Page: 67



2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1 Page: 128



2586 T-shirt avec logo classique Page: 71



2590 T-shirt avec logo Page: 72



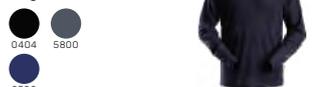
2597 T-shirt avec logo pour femme Page: 72



2598 AllroundWork, T-shirt à manches courtes 37.5°, Page: 67



2608 Chemise en piqué à manches longues Page: 72



2612 AllroundWork, Polo rugby Page: 67



2702 Polo pour femme Page: 72



2708 Polo Page: 73



2718 Polo Page: 73



2721 AllroundWork, Polo Page: 68



2724 AllroundWork, Polo 37.5° Page: 68



2730 Polo haute visibilité, Classe 2 Page: 128



2750 2750 Polo bicolore Page: 73



2911 LiteWork, Débardeur Page: 69



## Sous-vêtements

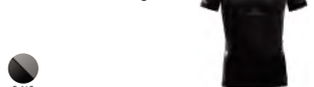
9409 LiteWork, Caleçon long 37.5° Page: 77



9418 LiteWork, Chemise à manches longues sans couture 37.5°. Page: 76



9419 LiteWork, Chemise à manches courtes sans couture 37.5°. Page: 76



9425 FlexiWork, Chemise à manches longues sans couture. Page: 74



9426 FlexiWork, Chemise à manches courtes sans couture. Page: 75



9428 FlexiWork, Caleçon long sans couture. Page: 75



9429 LiteWork, Boxer 37.5° Page: 77



9435 Pull 1/2 zip micro fleece Page: 55



9436 Boxer, 2 pièces Page: 77



9438 Veste micro fleece Body Mapping Page: 55



9441 FlexiWork, T-shirt à manches longues en laine de mérinos. Page: 75



9442 FlexiWork, Caleçon long en laine de mérinos Page: 76



9444 AllroundWork, Ensemble de sous-vêtements d'hiver Page: 74



9445 AllroundWork, Ensemble de sous-vêtements légers Page: 63



## Chaussettes

9214 Chaussettes en coton, lot de 3 paires Page: 78



9216 Chaussettes en laine, lot de 2 paires Page: 78



9220 Chaussettes 37.5° Page: 78



9221 Chaussettes basses en coton, lot de 3 paires. Page: 78



9224 Chaussettes basses zéro déchet, lot de 2 paires Page: 79



9225 Chaussettes en frotté de laine, lot de 2 paires Page: 79



9226 Chaussettes zéro déchet, lot de 2 paires Page: 79



9227 Chaussettes en laine épaisse Page: 79



9229 Chaussettes hautes de compression Page: 80



9240 Chaussettes basses 37.5° Page: 80



## Gants

9305 – 10 paires  
9390 – 100 paires  
Gants Precision Flex Duty Page: 81



9319 – 10 paires  
Gants Weather Flex Sense Page: 83



9321 – 10 paires  
9389 – 100 paires  
Gants Precision Flex Light. Page: 81



9323 – 10 paires  
Gants Precision Flex Comfy. Page: 82



9325 – 10 paires  
Gants Weather  
Flex Guard  
Page: 83



9326 – 10 paires  
Gants Power  
Flex Cut 5  
Page: 82



9330 Gants de  
précision de coupe C  
Page: 82



9562 Gants de  
protection contre les  
intempéries Flex Dry  
Page: 84



9574 Gants Precision  
Protect  
Page: 82



9578 Gants Weather  
Essential,  
5 paires  
Page: 84



9579 Gants  
Weather Dry,  
5 paires  
Page: 84



9585 Gants Power  
Core,  
5 paires  
Page: 83



9586 Gants Power  
Open,  
5 paires  
Page: 83



9597 9598  
Gant Special Tool,  
5 gants  
Page: 81



## Casquettes & bonnets

9007 RuffWork,  
Chapka  
Page: 88



9008 AllroundWork,  
Casquette d'hiver  
Page: 85



9009 Bonnet en laine  
de mérinos  
Page: 88



9014 AllroundWork,  
Bonnet en coton  
Page: 85



9015 Bonnet réversible  
Page: 88



9017 AllroundWork,  
Bonnet en coton avec logo  
Page: 85



9019 Serre-tête en  
laine de mérinos  
Page: 88



9022 Tour de cou en laine  
de mérinos  
Page: 89



9023 AllroundWork,  
Bonnet du pêcheur  
Page: 85



9024 FlexiWork,  
Bonnet en polaire  
Page: 86



9027 Bonnet  
réfléchissant  
Page: 89



9030 FlexiWork,  
Bonnet avec logo  
Page: 86



9035 Bonnet S  
Page: 89



9041 Casquette avec  
logo  
Page: 89



9047 Bonnet avec logo  
Page: 90



9052 FlexiWork,  
Cagoule sans couture  
Page: 86



9053 FlexiWork,  
Doublure de casque  
sans couture. Page: 87



9054 FlexiWork, Tour de  
cou multifonction  
Page: 87



9072 LiteWork, Bob  
Page: 87



9079 AllroundWork,  
Casquette  
Page: 86



9084 Bonnet  
Page: 90



9091 LiteWork,  
Casquette de protection  
solaire. Page: 87



9093 Bonnet  
WINDSTOPPER®  
Page: 90



## Accessoires

9004 Ceinture avec logo  
Page: 91



9018 LiteWork, Ceinture  
Page: 91



9020 Ceinture élastique  
Page: 91



9025 Ceinture  
ergonomique  
Page: 92



9033 Ceinture avec logo  
Snickers Workwear  
Page: 92



9034 Ceinture en cuir  
Page: 92



9050 Bretelles  
élastiques  
Page: 92



9064 Bretelles avec  
logo  
Page: 93



9071 AllroundWork,  
Ceinture  
Page: 91



9453 LiteWork,  
Manchettes de  
protection avant-bras  
Page: 95



9623 Sac à dos  
imperméable  
Page: 93



9626 Sac  
imperméable  
Page: 93



9751 Porte-clés en  
cuir  
Page: 93



9754 Porte-cartes  
en cuir  
Page: 94



9759 Porte-badge  
Page: 94



9760 Porte-badge pour  
carte  
Page: 94



9766 Porte-badge  
Page: 94



9901 LiteWork, Gourde  
Page: 95



9912 Wash-In Textile  
Waterproofing  
Page: 95



## Porte-outils

4230 Gilet porte-outils,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 119



4250 AllroundWork,  
Gilet porte-outils  
Page: 96



4254 Gilet porte-outil,  
Canvas+  
Page: 96



9082 Porte-marteau  
Flexi  
Page: 96



9700 Attaches Flexi  
Pocket  
Page: 96



9716 Porte-marteau  
Page: 97



9736 Porte-marteau,  
- lot de 10 avec  
présentoir. Page: 97



9746 Poche de protection  
pour smartphone  
Page: 97



9762 Poche porte-marteau  
Page: 98



9764 Poche à outils longue  
Page: 99



9767 Poche à outils longue  
en cuir  
Page: 99



9768 Poche pour mètre en  
cuir  
Page: 99



9769 Poche pour couteau  
universel  
Page: 99



9770 Ceinture  
porte-outils XTR pour  
charpentier. Page: 97



9772 Ceinture porte-outils  
d'artisan  
Page: 100



9775 Poche à outils  
pour charpentier  
Page: 98



9776 Poche à outils pour  
artisan  
Page: 101



9780 Ceinture  
porte-outils XTR pour  
électricien. Page: 97



9782 Ceinture porte-outils  
de service  
Page: 100



9785 Poche à outils  
pour électricien  
Page: 98



9786 Poche outils de  
service  
Page: 101



9790 Ceinture à outils  
XTR  
Page: 101



9792 Bretelles  
Page: 100



9794 Poches  
holster Flexi  
Page: 101



9795 Poche pour clous  
& vis en cuir  
Page: 98



9796 Poches pour clous &  
vis en tissu  
Page: 101



9798 Poche multifonction  
Page: 100



## Vêtements de pluie

1100 AllroundWork,  
Veste isolante 37.5°  
Page: 37



1102 AllroundWork, Veste  
d'hiver 37.5° imperméable  
Page: 37



1107 AllroundWork, Veste  
d'hiver 37.5° pour femme  
Page: 37



1127 AllroundWork, Veste  
isolante et imperméable  
pour femme 37.5°. Page: 38



1130 Veste isolante haute  
visibilité 37.5°, Classe 3  
Page: 115



1132 Veste isolante et  
imperméable 37.5°, haute  
visibilité, Classe 3. Page: 116



1137 Veste isolante pour  
femme 37.5°, haute visibilité,  
Classe 2/3. Page: 116



1138 Veste isolante,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 118



1148 AllroundWork,  
Veste d'hiver  
Page: 38



1205 AllroundWork, Veste  
Softshell coupe-vent  
Page: 39



1218 FlexiWork, Veste Soft  
Shell imperméable avec  
capuche. Page: 43



1247 AllroundWork,  
Veste Softshell coupe-vent  
pour femme. Page: 40



1300 FlexiWork, Veste  
imperméable Stretch Shell  
Page: 43



1304 AllroundWork,  
Veste imperméable Shell  
Page: 41



1330 Veste imperméable  
Shell, haute visibilité, Classe 3  
Page: 117



1347 Veste imperméable pour  
femme en Shell, haute visibilité,  
Classe 2/3. Page: 117



1367 AllroundWork, Veste  
imperméable pour femme en  
Shell. Page: 41



1800 AllroundWork,  
Parka isolante et imperméable  
37.5°. Page: 41



1830 Parka imperméable  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 118



1915 AllroundWork, Veste  
en GORE® Windstopper®  
Page: 42



1950 FlexiWork, Veste  
matelassée coupe-vent  
Page: 45



1980 FlexiWork, Veste extérieure en GORE-TEX® Page: 45



1981 FlexiWork, Veste isolante en GORE-TEX 37.5® Page: 45



6515 AllroundWork, Pantalon en tissu GORE® Windstopper® Page: 26



6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2. Page: 109



6580 FlexiWork, Pantalon isolant GORE-TEX® 37.5® avec poches holster Page: 27



6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5® Page: 26



6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5®, Page: 26



6630 Pantalon rembourré 37.5® et imperméable haute visibilité, Classe 2. Page: 113



6639 Pantalon d'hiver 37.5® haute visibilité, Classe 2 Page: 110



6901 AllroundWork, Pantalon imperméable Page: 27



8101 AllroundWork, Veste isolante 37.5® Page: 42



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5® pour femme Page: 42



8134 Veste à haute visibilité légèrement rembourrée, Classe 2 Page: 119



8200 Veste de pluie, PU Page: 47



8201 Pantalon de pluie, PU Page: 27



8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3 Page: 119



8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2 Page: 113



8378 Ensemble imperméable Page: 47



## Femmes

1107 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® pour femme Page: 37



1127 AllroundWork, Veste isolante et imperméable pour femme 37.5®, Page: 38



1137 Veste isolante pour femme 37.5®, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 116



1207 AllroundWork, Veste Softshell pour femme Page: 40



1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 117



1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme. Page: 40



1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 117



1367 AllroundWork, Veste imperméable pour femme en Shell. Page: 41



2497 T-shirt à manches longues pour femme Page: 70



2516 T-shirt pour femme Page: 71



2517 AllroundWork, T-Shirt pour femme en coton biologique. Page: 66



2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2 Page: 127



2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1 Page: 128



2597 T-shirt avec logo pour femme Page: 72



2702 Polo pour femme Page: 72



2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme Page: 59



2827 Sweat-shirt pour femme Page: 60



2877 Sweat-shirt à capuche pour femme avec logo et fermeture à glissière. Page: 62



2897 AW, Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière. Page: 56



6147 AllroundWork, Short avec poches holster pour femme en tissu extensible. Page: 29



6247 AW, Pantalon avec poches holster en tissu extensible pour femme. Page: 17



6700 Pantalon de service pour femme Page: 102



6703 AllroundWork, Pantalon pour femme sans poches pour genouillères. Page: 19



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster HV, Cl 1. Page: 111



6743 Pantalon Stretch pour femme avec poches holster haute visibilité, Cl 2. Page: 112



6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables Page: 19



8017 AllroundWork, Veste polaire 37.5® pour femme. Page: 48



8027 AllroundWork, Veste en polaire Polartec® pour femme. Page: 50



8047 FlexiWork, Sweat à capuche en polaire pour femme. Page: 53



8057 AllroundWork, Sweat à capuche pour femme avec fermeture. Page: 50



8070 AllroundWork, Sweat à capuche pour femme en Polartec®. Page: 51



8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme HV, Cl 2. Page: 121



8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur HV Cl 1. Page: 124



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5° pour femme  
Page: 42



2708 Polo  
Page: 73



2800 Sweat-shirt à capuche  
Page: 58



2801 Sweat-shirt à capuche zippé  
Page: 58



2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme  
Page: 59



2810 Sweat-shirt  
Page: 59



4512 AllroundWork, Gilet isolant 37.5°  
Page: 43



6051 AllroundWork, Salopette à bretelles réglables  
Page: 28



6141 AllroundWork, Short en Stretch avec poches holster  
Page: 29



6142 AllroundWork, Pantacourt en Stretch avec poches holster  
Page: 29



6147 AllroundWork, Short avec poches holster pour femme en tissu extensible  
Page: 29



6151 AW, Short en Stretch avec poches holster, coupe large  
Page: 30



6153 AllroundWork, Short en Stretch, coupe large  
Page: 30



6224 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, Canvas+  
Page: 16



6241 AllroundWork, Pantalon Stretch avec poches holster  
Page: 17



6247 AllroundWork, Pantalon avec poches holster en tissu extensible pour femme  
Page: 17



6251 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible, coupe large avec poches holster  
Page: 18



6271 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster  
Page: 18



6341 AllroundWork, Pantalon Stretch  
Page: 17



6351 AllroundWork, Gilet isolant en tissu extensible, coupe large  
Page: 18



8041 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche en polaire  
Page: 53



8047 FlexiWork, Sweat à capuche en polaire pour femme  
Page: 53



8101 AllroundWork, Veste isolante 37.5°  
Page: 42



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5° pour femme  
Page: 42



9079 AllroundWork, Casquette  
Page: 86



## Service Line

1673 Veste de service  
Page: 104



4373 Gilet de service sans manches  
Page: 104



6073 Combinaison de service  
Page: 103



6100 Short de service  
Page: 103



6400 Pantalon de service Chino  
Page: 102



6700 Pantalon de service pour femme  
Page: 102



6800 Pantalon de service  
Page: 102



6801 Pantalon de service avec poches pour genouillères  
Page: 103



8510 Chemise de service  
Page: 104



## Vêtements pour enfants

7505 FlexiWork, Pantalon pour Junior  
Page: 105



7507 AllroundWork, Coupe-vent pour Junior.  
Page: 105



7512 Sweat-shirt à capuche Junior avec logo et fermeture à glissière.  
Page: 105



7514 T-shirt Junior avec logo  
Page: 105



## Peintre

1148 AllroundWork, Veste d'hiver  
Page: 38



1205 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent.  
Page: 39



1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme.  
Page: 40



2496 T-shirt à manches longues  
Page: 70



2497 T-shirt à manches longues pour femme  
Page: 70



2502 T-Shirt  
Page: 70



2516 T-shirt pour femme  
Page: 71



2526 AllroundWork, T-shirt en coton biologique.  
Page: 66



2529 Lot de 2 T-shirts  
Page: 71



2550 T-shirt bicolore  
Page: 71



2702 Polo pour femme  
Page: 72



## Haute visibilité

0113 Salopette à bretelles haute visibilité, Classe 2. Page: 113



0213 Salopette avec poches holster, haute visibilité, Classe 2. Page: 114



1130 Veste isolante haute visibilité 37.5°, Classe 3 Page: 115



1132 Veste isolante et imperméable 37.5°, haute visibilité, Classe 3. Page: 116



1137 Veste isolante pour femme 37.5°, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 116



1138 Veste isolante, haute visibilité, Classe 3 Page: 118



1230 Veste Softshell haute visibilité, Classe 3 Page: 116



1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 117



1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3 Page: 117



1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 117



1633 Veste haute visibilité, Classe 3 Page: 118



1830 Parka imperméable haute visibilité, Classe 3 Page: 118



2430 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 1 Page: 125



2431 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2/3 Page: 125



2433 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2. Page: 125



2530 T-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 126



2534 T-shirt, haute visibilité, Classe 1 Page: 126



2535 T-shirt haute visibilité, Classe 1 Page: 126



2536 T-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 127



2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2 Page: 127



2538 T-shirt haute visibilité, Classe 1 Page: 127



2539 T-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 128



2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1 Page: 128



2730 Polo haute visibilité, Classe 2 Page: 128



2830 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1 Page: 122



2831 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 122



2834 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1 Page: 120



2835 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2 Page: 120



2838 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1 Page: 122



2839 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2 Page: 123



3233 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2. Page: 111



3235 Pantalon en coton avec poches holster, haute visibilité, Classe 1. Page: 111



3333 Pantalon haute visibilité, Classe 2 Page: 111



4230 Gilet porte-outils, haute visibilité, Classe 1 Page: 119



4310 Gilet haute visibilité, Classe 2 Page: 129



6135 Short en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1. Page: 114



6136 Short en tissu extensible haute visibilité, Classe 1. Page: 114



6138 Pantacourt en tissu extensible avec poches holster HV, Cl 1/2. Page: 115



6230 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2. Page: 108



6233 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1. Page: 108



6234 Pantalon en tissu extensible avec poches holster HV, Cl 1. Page: 108



6243 Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Cl 2. Page: 109



6331 Pantalon haute visibilité, Classe 2 Page: 109



6334 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 1. Page: 108



6343 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 2. Page: 109



6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2 Page: 109



6630 Pantalon rembourré 37.5° et imperméable haute visibilité, Classe 2. Page: 113



6639 Pantalon d'hiver 37.5° haute visibilité, Classe 2 Page: 110



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster HV, Cl 1. Page: 111



6743 Pantalon Stretch pour femme avec poches holster haute visibilité, Cl 2. Page: 112



6931 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1. Page: 110



6932 Pantalon de travail haute visibilité avec poches holster +, Classe 2. Page: 110



6933 Short+ haute visibilité avec poches holster, Classe 1. Page: 115



6934 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1 Page: 112



6943 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2 Page: 112



8031 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1 Page: 123



8034 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière, Classe 1. Page: 120



8035 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2. Page: 121



8036 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2/3. Page: 121



8037 Sweat-shirt haute-visibilité, Classe 2/3 Page: 123



8038 Sweat à capuche avec fermeture à glissière, haute visibilité, Classe 1. Page: 124



8039 Sweat à capuche zippé, haute visibilité, Classe 2/3 Page: 124



8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme HV, Cl 2. Page: 121



8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur HV Cl 1. Page: 124



8134 Veste à haute visibilité légèrement rembourrée, Classe 2 Page: 119



8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3 Page: 119



8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2 Page: 113



9153 Gilet haute visibilité, Classe 2 Page: 129



## ProtecWork

**EN ISO  
20471:2013**

Vêtements haute visibilité

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3 Page: 135



1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3 Page: 153



1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3 Page: 135



1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3 Page: 136



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3 Page: 134



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1 Page: 132



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3 Page: 133



1562 ProtecWork, Veste haute visibilité orange, Classe 3/2 Page: 153



1567 ProtecWork, Veste pour femme haute visibilité, Classe 3 Page: 133



1668 ProtecWork, Veste en GORE-TEX, haute visibilité, Classe 3 Page: 134



1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3 Page: 136



2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3 Page: 159



2476 ProtecWork, T-shirt pour femme à manches longues, haute-visibilité, Classe 3/2 Page: 160



2562 ProtecWork, T-shirt à manches courtes, haute visibilité, Classe 3/2 Page: 160



2661 ProtecWork, Polo de soudeur à manches longues, haute visibilité, Classe 3 Page: 161



2860 ProtecWork, Veste en fleece, haute visibilité, Classe 3 Page: 137



2863 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 3 Page: 163



2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, haute visibilité, Classe 3 Page: 164



2869 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 1 Page: 164



2876 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 3/2 Page: 163



4260 ProtecWork, Gilet porte-outils haute visibilité, Classe 1 Page: 176



4361 ProtecWork, Gilet, Classe 3 Page: 176



6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2 Page: 137



6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3 Page: 154



6064 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité orange,  
Classe 2  
Page: 154



6065 ProtecWork,  
Salopette à bretelles avec  
avant des jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 2. Page: 155



6160 ProtecWork,  
Short, Classe 1  
Page: 149



6161 ProtecWork,  
Pantacourt, Classe 2  
Page: 149



6260 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 140



6261 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 144



6263 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 143



6264 ProtecWork,  
Pantalon de travail renforcé  
au niveau de tibia avec  
poches holster haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 147



6265 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
renforcé avec poches  
holster, haute visibilité,  
Classe 1. Page: 146



6266 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 155



6268 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 141



6276 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6360 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6361 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
coupe régulière, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 143



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



6364 ProtecWork,  
Pantalon avec renforts  
sur les tibias, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 146



6365 ProtecWork,  
Pantalon avec au-dessus  
de cuisses renforcé,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 145



6366 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 156



6376 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 139



6560 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 1. Page: 156



6562 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé, poches  
holster, haute visibilité  
orange, Classe 1. Page: 157



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



6568 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, Classe 2  
Page: 148



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 148



6760 ProtecWork,  
Pantalon pour femme,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 144



6797 ProtecWork,  
Pantalon haute visibilité  
pour femme, Classe 2  
Page: 145



8261 ProtecWork,  
Veste de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 152



8267 ProtecWork,  
Pantalon de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



8269 ProtecWork,  
Chaps de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



8560 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 165



8562 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 165



8563 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 166



8565 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 166



**EN ISO  
11612:2015**

**Vêtements de protection  
contre chaleur et flamme**

1163 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
Classe 3  
Page: 135



1164 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
haute visibilité orange,  
Classe 3  
Page: 153



1167 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 135



1260 ProtecWork,  
Veste Softshell, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



1361 ProtecWork,  
Veste Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1560 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 1  
Page: 132



1561 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 133



1562 ProtecWork,  
Veste haute visibilité  
orange, Classe 3/2  
Page: 153



1563 ProtecWork,  
Veste en frotté de laine  
Page: 158



1566 ProtecWork,  
Veste  
Page: 132



1567 ProtecWork,  
Veste pour femme haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 133



1668 ProtecWork,  
Veste en GORE-TEX,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1860 ProtecWork,  
Parka isolée, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



2460 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues  
pour femme  
Page: 159



2461 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues,  
haute-visibilité, Classe 3  
Page: 159



2467 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues  
pour femme  
Page: 159



2476 ProtecWork,  
T-shirt pour femme à  
manches longues,  
haute-visibilité, Classe 3/2  
Page: 160



2660 ProtecWork,  
Polo à manches longues  
Page: 161



2661 ProtecWork,  
Polo de soudeur à manches  
longues, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 161



2667 ProtecWork,  
Polo à manches longues  
pour femme  
Page: 161



2860 ProtecWork,  
Veste en fleecé, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 137



2861 ProtecWork,  
Sweat-shirt  
Page: 162



2862 ProtecWork,  
Veste à capuche  
Page: 163



2863 ProtecWork,  
Sweat-shirt à haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 163



2864 ProtecWork,  
Sweat-shirt à fermeture  
à glissière pleine longueur,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 164



2867 ProtecWork,  
Sweat-shirt pour femme  
Page: 162



2869 ProtecWork,  
Sweat-shirt, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 164



2876 ProtecWork,  
Sweat-shirt pour femme,  
haute visibilité, Classe 3/2  
Page: 163



6060 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 137



6062 ProtecWork,  
Combinaison haute visibilité  
orange, Classe 3  
Page: 154



6064 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité orange,  
Classe 2  
Page: 154



6065 ProtecWork,  
Salopette à bretelles avec  
avant des jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 2. Page: 155



6260 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6261 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 144



6262 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster et poches  
égales sur les jambes  
Page: 142



6263 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 143



6264 ProtecWork,  
Pantalon de travail renforcé  
au niveau de tibia avec  
poches holster haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 147



6265 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
renforcé avec poches  
holster, haute visibilité,  
Classe 1. Page: 146



6266 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 155



6268 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 141



6276 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6286 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster  
Page: 138



6360 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6361 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
coupe régulière, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 143



6362 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches de jambes égales  
Page: 141



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



6364 ProtecWork,  
Pantalon avec renforts  
sur les tibias, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 146



6365 ProtecWork,  
Pantalon avec au-dessus  
de cuisses renforcé,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 145



6366 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 156



6376 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 139



6386 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
Page: 138



6560 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 1. Page: 156



6562 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé, poches  
holster, haute visibilité  
orange, Classe 1. Page: 157



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable  
en Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



6568 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, Classe 2  
Page: 148



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 148



6760 ProtecWork,  
Pantalon pour femme,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 144



6797 ProtecWork,  
Pantalon haute visibilité  
pour femme, Classe 2  
Page: 145



8560 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 165



8561 ProtecWork,  
Chemise à manches  
longues  
Page: 165



8562 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 165



8563 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 166



8564 ProtecWork,  
Chemise de soudeur à  
manches longues  
Page: 166



8565 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 166



9460 ProtecWork,  
Caleçon long  
Page: 167



9461 ProtecWork,  
T-shirt ras du cou  
manches longues  
Page: 167



9462 ProtecWork,  
Chemise en laine manches  
longues à demi zippée  
Page: 168



9468 ProtecWork,  
Caleçon long en laine  
Page: 170



9469 ProtecWork,  
Caleçon long en  
frotté de laine  
Page: 158



9476 ProtecWork,  
Chemise en laine pour  
femme, demi zippée  
Page: 168



## EN ISO 14116:2015

### Protection contre la propagation de flamme

2561 ProtecWork,  
T-shirt à manches courtes  
Page: 160



2562 ProtecWork,  
T-shirt à manches courtes,  
haute visibilité, Classe 3/2  
Page: 160



2563 ProtecWork,  
T-shirt ras du cou à  
manches courtes  
Page: 167



2760 ProtecWork,  
Polo à manches courtes  
Page: 162



4260 ProtecWork, Gilet  
porte-outils haute visibilité,  
Classe 1  
Page: 176



4360 ProtecWork,  
Gilet en frotté de laine  
Page: 158



4361 ProtecWork,  
Gilet, Classe 3  
Page: 176



6160 ProtecWork,  
Short, Classe 1  
Page: 149



6161 ProtecWork,  
Pantacourt, Classe 2  
Page: 149



8261 ProtecWork,  
Veste de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 152



8267 ProtecWork,  
Pantalon de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



8269 ProtecWork,  
Chaps de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



9062 ProtecWork,  
Cagoule en laine  
Page: 171



9065 ProtecWork,  
Doublure de casque  
Page: 171



9066 ProtecWork,  
Casquette Shell  
Page: 171



9068 ProtecWork,  
Bonnet  
Page: 172



9069 ProtecWork,  
Tour de cou  
Page: 172



9070 ProtecWork,  
Capuche haute visibilité  
orange  
Page: 157



9075 ProtecWork,  
Bonnet en laine  
Page: 172



9076 ProtecWork,  
Tour de cou en laine  
Page: 173



9116 Genouillères pour  
artisans ignifugées  
Page: 173



9160 ProtecWork,  
Bretelles élastiques  
ignifuges  
Page: 173



9161 ProtecWork,  
Ceinture ignifuge  
Page: 174



9261 ProtecWork,  
Chaussettes en  
frotté de laine  
Page: 176



9262 ProtecWork,  
Chaussettes en laine  
légères  
Page: 177



9263 ProtecWork,  
Chaussettes en laine  
Page: 177



9264 ProtecWork,  
Chaussettes en laine  
épaisses  
Page: 177



9463 ProtecWork,  
Caleçon boxer  
Page: 168



9464 ProtecWork,  
Caleçon boxer en laine  
Page: 169



9465 ProtecWork,  
Brassière sport  
Page: 169



9466 ProtecWork,  
Culotte pour femme  
Page: 169



9467 ProtecWork,  
Slip  
Page: 170



Vêtements de protection  
contre les risques thermiques  
d'un arc électrique

1163 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
Classe 3  
Page: 135



1164 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
haute visibilité orange,  
Classe 3  
Page: 153



1167 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 135



1260 ProtecWork,  
Veste Softshell, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



1361 ProtecWork,  
Veste Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1560 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 1  
Page: 132



1561 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 133



1562 ProtecWork,  
Veste haute visibilité  
orange, Classe 3/2  
Page: 153



1563 ProtecWork,  
Veste en frotté de laine  
Page: 158



1566 ProtecWork,  
Veste  
Page: 132



1567 ProtecWork,  
Veste pour femme haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 133



1668 ProtecWork,  
Veste en GORE-TEX,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1860 ProtecWork,  
Parka isolée, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



2460 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues  
Page: 159



2461 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues,  
haute-visibilité, Classe 3  
Page: 159



2467 ProtecWork,  
T-shirt à manches  
longues pour femme  
Page: 159



2476 ProtecWork,  
T-shirt pour femme à  
manches longues,  
haute-visibilité, Classe 3/2  
Page: 160



2660 ProtecWork,  
Polo à manches longues  
Page: 161



2661 ProtecWork,  
Polo de soudeur à manches  
longues, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 161



2667 ProtecWork,  
Polo à manches longues  
pour femme  
Page: 161



2860 ProtecWork,  
Veste en fleecé, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 137



2861 ProtecWork,  
Sweat-shirt  
Page: 162



2862 ProtecWork,  
Veste à capuche  
Page: 163



2863 ProtecWork,  
Sweat-shirt à haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 163



2864 ProtecWork,  
Sweat-shirt à fermeture  
à glissière pleine longueur,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 164



2867 ProtecWork,  
Sweat-shirt pour femme  
Page: 162



2869 ProtecWork,  
Sweat-shirt, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 164



2876 ProtecWork,  
Sweat-shirt pour femme,  
haute visibilité, Classe 3/2  
Page: 163



6060 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 137



6062 ProtecWork,  
Combinaison haute visibilité  
orange, Classe 3  
Page: 154



6064 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité orange,  
Classe 2  
Page: 154



6065 ProtecWork,  
Salopette à bretelles avec  
avant des jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 2. Page: 155



6260 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6261 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 144



6262 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster et poches  
égales sur les jambes  
Page: 142



6263 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 143



6264 ProtecWork,  
Pantalon de travail renforcé  
au niveau de tibia avec  
poches holster haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 147



6265 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
renforcé avec poches  
holster, haute visibilité,  
Classe 1. Page: 146



6266 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 155



6268 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 141



6276 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6286 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster  
Page: 138



6360 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6361 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
coupe régulière, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 143



6362 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches de jambes égales  
Page: 141



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



6364 ProtecWork,  
Pantalon avec renforts  
sur les tibias, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 146



6365 ProtecWork,  
Pantalon avec au-dessus  
de cuisses renforcé,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 145



6366 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 156



6376 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6386 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
Page: 138



6560 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 1. Page: 156



6562 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé, poches  
holster, haute visibilité  
orange, Classe 1. Page: 157



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable  
en Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



6568 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, Classe 2  
Page: 148



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 148



6760 ProtecWork,  
Pantalon pour femme,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 144



6797 ProtecWork,  
Pantalon haute visibilité  
pour femme, Classe 2  
Page: 145



8560 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 165



8561 ProtecWork,  
Chemise à manches  
longues  
Page: 165



8562 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 165



8563 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 166



8564 ProtecWork,  
Chemise de soudeur à  
manches longues  
Page: 166



8565 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 166



9360 ProtecWork,  
Gants en cuir de chèvre  
Precision Sense  
Page: 174



9361 ProtecWork,  
Gants d'hiver en cuir de  
chèvre Precision Sense  
Page: 174



9460 ProtecWork,  
Caleçon long  
Page: 167



9461 ProtecWork,  
T-shirt ras du cou  
manches longues  
Page: 167



9462 ProtecWork,  
Chemise en laine manches  
longues à demi zippée  
Page: 168



9468 ProtecWork,  
Caleçon long en laine  
Page: 170



9469 ProtecWork,  
Caleçon long en  
frotté de laine  
Page: 158



9476 ProtecWork,  
Chemise en laine pour  
femme, demi zippée  
Page: 168



 **EN 13034:2005  
+A1:2009**

**Vêtements de protection  
contre produits chimiques  
liquides**

1163 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
Classe 3  
Page: 135



1164 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
haute visibilité orange,  
Classe 3  
Page: 153



1167 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 135



1361 ProtecWork,  
Veste Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1560 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 1  
Page: 132



1561 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 133



1562 ProtecWork,  
Veste haute visibilité  
orange, Classe 3/2  
Page: 153



1566 ProtecWork,  
Veste  
Page: 132



1567 ProtecWork,  
Veste pour femme  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 133



1668 ProtecWork,  
Veste en GORE-TEX,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



6062 ProtecWork,  
Combinaison haute visibilité  
orange, Classe 3  
Page: 154



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



8560 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 165



8561 ProtecWork,  
Chemise à manches  
longues  
Page: 165



8562 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 165



8563 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 166



8564 ProtecWork,  
Chemise de soudeur à  
manches longues  
Page: 166



8565 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 166



 **EN ISO  
11611:2015**  
**Vêtements de protection  
à utiliser dans soudage et  
techniques connexes**

1163 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
Classe 3  
Page: 135



1164 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
haute visibilité orange,  
Classe 3. Soudage Classe 2  
Page: 153



1167 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 135



1361 ProtecWork,  
Veste Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1560 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 1  
Page: 132



1561 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 133



1562 ProtecWork,  
Veste haute visibilité  
orange, Classe 3/2  
Soudage Classe 2  
Page: 153



1566 ProtecWork,  
Veste  
Page: 132



1567 ProtecWork,  
ProtecWork, Veste pour  
femme haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 133



1668 ProtecWork,  
Veste en GORE-TEX,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1860 ProtecWork,  
Parka isolée, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



6060 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 137



6062 ProtecWork,  
Combinaison haute visibilité  
orange, Classe 3  
Soudage Classe 2  
Page: 154



6064 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité orange,  
Classe 2. Soudage Classe 2  
Page: 154



6065 ProtecWork,  
Salopette à bretelles avec  
avant des jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 2. Soudage Classe 2  
Page: 155



6360 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6361 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
coupe régulière, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 143



6362 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches de jambes égales  
Page: 141



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



6364 ProtecWork,  
Pantalon avec renforts  
sur les tibias, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 146



6365 ProtecWork,  
Pantalon avec au-dessus  
de cuisses renforcé,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 145



6366 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Soudage Classe 2  
Page: 156



6376 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6386 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
Page: 138



6560 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 1. Soudage Classe 2  
Page: 156



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 148



6760 ProtecWork, Pantalon  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 144



8563 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 166



8564 ProtecWork,  
Chemise de soudeur à  
manches longues  
Page: 166



8565 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 166



## EN 342:2015

### Vêtements de protection contre le froid

1163 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
Classe 3  
Page: 135



1164 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
haute visibilité orange,  
Classe 3  
Page: 153



1167 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 135



1860 ProtecWork,  
Parka isolée, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 148



## EN 14404:2010

### Équipement de protection individuelle - genouillères pour le travail en position à genoux

6060 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 137



6062 ProtecWork,  
Combinaison haute visibilité  
orange, Classe 3  
Page: 154



6064 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité orange,  
Classe 2  
Page: 154



6065 ProtecWork,  
Salopette à bretelles avec  
avant des jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 2. Page: 155



6161 ProtecWork,  
Pantacourt, Classe 2  
Page: 149



6260 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6261 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 144



6262 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster et poches  
égales sur les jambes  
Page: 142



6263 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 143



6264 ProtecWork,  
Pantalon de travail renforcé  
au niveau de tibia avec  
poches holster haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 147



6265 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
renforcé avec poches  
holster, haute visibilité,  
Classe 1. Page: 146



6266 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 155



6268 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 141



6276 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6286 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster  
Page: 138



6360 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 140



6361 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
coupe régulière, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 143



6362 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches de jambes égales  
Page: 141



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



6364 ProtecWork,  
Pantalon avec renforts  
sur les tibias, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 146



6365 ProtecWork,  
Pantalon avec au-dessus  
de cuisses renforcé,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 145



6366 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 156



6376 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 139



6386 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
Page: 138



6560 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé,  
haute visibilité orange,  
Classe 1. Page: 156



6562 ProtecWork,  
Pantalon avec avant des  
jambes renforcé, poches  
holster, haute visibilité  
orange, Classe 1. Page: 157



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



6568 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, Classe 2  
Page: 148



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 148



6760 ProtecWork,  
Pantalon pour femme,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 144



6797 ProtecWork,  
Pantalon haute visibilité  
pour femme, Classe 2  
Page: 145



9116 Genouillères  
pour artisans  
ignifugées  
Page: 173



## EN 1149-5:2018

### Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

1163 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
Classe 3  
Page: 135



1164 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée,  
haute visibilité orange,  
Classe 3  
Page: 153



1167 ProtecWork,  
Veste à capuche isolée  
pour femme, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 135



1260 ProtecWork,  
Veste Softshell, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



1361 ProtecWork,  
Veste Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



1560 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 1  
Page: 132



1561 ProtecWork,  
Veste, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 133



1562 ProtecWork,  
Veste haute visibilité  
orange, Classe 3/2  
Page: 153



1563 ProtecWork,  
Veste en frotté de laine  
Page: 158



1566 ProtecWork,  
Veste  
Page: 132



1567 ProtecWork,  
Veste pour femme  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 133



2760 ProtecWork,  
Polo à manches courtes  
Page: 162



6064 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité orange,  
Classe 2  
Page: 154



6362 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches de jambes égales  
Page: 141



1668 ProtecWork,  
Veste en GORE-TEX,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 134



2860 ProtecWork,  
Veste en fleecé, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 137



6160 ProtecWork,  
Short, Classe 1  
Page: 149



6363 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 142



1860 ProtecWork,  
Parka isolée, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 136



2861 ProtecWork,  
Sweat-shirt  
Page: 162



6161 ProtecWork,  
Pantacourt, Classe 2  
Page: 149



6366 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 156



2460 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues  
Page: 159



2862 ProtecWork,  
Veste à capuche  
Page: 163



6260 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



6376 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
haute visibilité, Classe 1  
Page: 139



2461 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues,  
haute-visibilité, Classe 3  
Page: 159



2863 ProtecWork,  
Sweat-shirt, haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 163



6261 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 144



6386 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
Page: 138



2467 ProtecWork,  
T-shirt à manches longues  
pour femme  
Page: 159



2864 ProtecWork,  
Sweat-shirt à fermeture  
à glissière pleine longueur,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 164



6262 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster et poches  
égales sur les jambes  
Page: 142



6563 ProtecWork,  
Pantalon imperméable  
en Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 147



2476 ProtecWork,  
T-shirt pour femme à  
manches longues,  
haute-visibilité, Classe 3/2  
Page: 160



2867 ProtecWork,  
Sweat-shirt pour femme  
Page: 162



6263 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 143



6568 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, Classe 2  
Page: 148



2561 ProtecWork,  
T-shirt à manches courtes  
Page: 160



2869 ProtecWork,  
Sweat-shirt, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 164



6266 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité orange, Classe 2  
Page: 155



6663 ProtecWork,  
Pantalon isolé haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 146



2562 ProtecWork,  
T-shirt à manches courtes,  
haute visibilité, Classe 3/2  
Page: 160



2876 ProtecWork,  
Sweat-shirt pour femme,  
haute visibilité, Classe 3/2  
Page: 163



6268 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 141



6760 ProtecWork,  
Pantalon pour femme,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 144



2563 ProtecWork,  
T-shirt ras du cou à  
manches courtes  
Page: 167



4260 ProtecWork,  
Gilet porte-outils haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 176



6276 ProtecWork,  
Pantalon de travail avec  
poches holster, haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 139



6797 ProtecWork,  
Pantalon haute visibilité  
pour femme, Classe 2  
Page: 145



2660 ProtecWork,  
Polo à manches longues  
Page: 161



4360 ProtecWork,  
Gilet en frotté de laine  
Page: 158



6286 ProtecWork,  
Pantalon de travail  
avec poches holster  
Page: 138



8261 ProtecWork,  
Veste de pluie en PU,  
Haute visibilité de classe 3  
Page: 152



2661 ProtecWork,  
Polo de soudeur à manches  
longues, haute visibilité,  
Classe 3  
Page: 161



6060 ProtecWork,  
Salopette à bretelles,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 137



6360 ProtecWork,  
Pantalon de travail, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 140



8267 ProtecWork,  
Pantalon de pluie en PU,  
classe 2, haute visibilité  
Page: 152



2667 ProtecWork,  
Polo à manches longues  
pour femme  
Page: 161



6062 ProtecWork,  
Combinaison haute visibilité  
orange, Classe 3  
Page: 154



6361 ProtecWork,  
Pantalon de travail,  
coupe régulière, haute  
visibilité, Classe 2  
Page: 143



8269 ProtecWork,  
Chaps de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



8560 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 165



8561 ProtecWork,  
Chemise à manches  
longues  
Page: 165



8562 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 165



8563 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 1  
Page: 166



8564 ProtecWork,  
Chemise de soudeur à  
manches longues  
Page: 166



8562 ProtecWork,  
Chemise de soudeur  
manches longues haute  
visibilité, Classe 3  
Page: 166



9062 ProtecWork,  
Cagoule en laine  
Page: 171



9065 ProtecWork,  
Doublure de casque  
Page: 171



9066 ProtecWork,  
Casquette Shell  
Page: 171



9068 ProtecWork,  
Bonnet  
Page: 172



9069 ProtecWork,  
Tour de cou  
Page: 172



9070 ProtecWork,  
Capuche orange,  
haute visibilité  
Page: 157



9075 ProtecWork,  
Bonnet en laine  
Page: 172



9076 ProtecWork,  
Tour de cou en laine  
Page: 173



9262 ProtecWork,  
Chaussettes en laine  
légères  
Page: 177



9263 ProtecWork,  
Chaussettes en laine  
Page: 177



9460 ProtecWork,  
Bas  
Page: 167



9461 ProtecWork,  
T-shirt ras du cou manches  
longues  
Page: 167



9462 ProtecWork,  
Chemise en laine manches  
longues à demi zippée  
Page: 168



9463 ProtecWork,  
Caleçon boxer  
Page: 168



9464 ProtecWork,  
Caleçon boxer en laine  
Page: 169



9465 ProtecWork,  
Brassière sport  
Page: 169



9466 ProtecWork,  
Culotte pour femme  
Page: 169



9467 ProtecWork,  
Slip  
Page: 170



9468 ProtecWork,  
Caleçon long en laine  
Page: 170



9469 ProtecWork,  
Caleçon long en  
frotté de laine  
Page: 170



9476 ProtecWork,  
Chemise en laine pour  
femme, demi zippée  
Page: 168



 **EN 343:2004  
+A1:2007**

**Vêtements de protection  
contre la pluie**

6663 ProtecWork,  
Pantalon imperméable  
en Shell, haute visibilité,  
Classe 2  
Page: 151



8261 ProtecWork,  
Veste de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 152



8267 ProtecWork,  
Pantalon de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



8269 ProtecWork,  
Chaps de pluie en PU,  
haute visibilité, Classe 2  
Page: 152



 **EN 343:2019**

**Vêtements de protection  
contre la pluie**

1361 ProtecWork,  
Veste Shell imperméable,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 150



1668 ProtecWork,  
Veste en GORE-TEX,  
haute visibilité, Classe 3  
Page: 150



6568 ProtecWork,  
Pantalon imperméable en  
Shell, Classe 2  
Page: 151



## Poches holster

9757 ProtecWork,  
Poches holster  
multifonctions pour  
pantalon GORE-TEX  
Page: 175



9779 ProtecWork,  
Poches holster, haute  
visibilité orange  
Page: 157



9787 ProtecWork,  
Poches holster  
multifonctionnelles  
Page: 175



9797 ProtecWork,  
Poches holster  
Page: 175





# Snickers Workwear

## SIÈGE SOCIAL, SUÈDE

Box 745  
182 53 DANDERYD  
info@snickersworkwear.com  
Tel. +46 (0)8 92 51 00  
Fax. +46 (0)8 92 51 98

## ALLEMAGNE

Hultafors Group Germany GmbH  
Im Meisenfeld 26  
32602 VLOTHO  
Tél. +49 (0) 5228 957 0  
Fax. +49 (0) 5228 957 290

## AUTRICHE

Hultafors Group Austria GmbH  
Gierstergasse 6  
1120 WIEN  
info@hultaforsgroup.at  
Tel. +43 (0) 1 8101 728  
Fax. +43 (0) 1 8101 814

## BELGIQUE

Hultafors Group Belgium NV/SA  
54 Joe Englishstraat  
2140 ANTWERPEN  
Tel. +32 (0)3 201 03 00  
Fax. +32 (0)15 44 65 39

## CROATIE

Morlak d.o.o.  
Lindlarska 19  
21215 KASTEL LUKSIC  
info@morlak-doo.hr  
www.morlak-doo.hr  
Tel. +385 (0)21/228-245

## DANEMARK

Hultafors Group Denmark A/S  
Energivej 37  
2750 BALLERUP  
Tél. +45 44 86 06 00  
Fax. +45 44 86 06 06

## ESTONIE

Tamrex Ohutuse OÜ  
Laki 5,  
10621 TALLINN  
tamrex@tamrex.ee  
www.tamrex.ee  
Tel. +372 654 9900

## FINLANDE

Hultafors Group Finland Oy  
Lars Sonckin kaari 16  
02600 ESPOO  
info@hultaforsgroup.fi  
www.hultaforsgroup.fi  
Tel. +358- (0)20 741 0130

## FRANCE

Hultafors Group France SARL  
60 Boulevard de Turin  
59777 LILLE  
info@snickersworkwear.fr  
Tel. +33 (0)1 73 77 53 40

## GRÈCE

STOP AEBE  
Anapafseos 2-4,  
18546, PIRAEUS  
info@stop.gr  
www.stop.gr  
Tel. +30 210 462 68 00

## HONGRIE

KLÍMA-EXPRESS KFT  
Bodza u 2.  
H-1104. BUDAPEST  
info@munkaruha-munkacipo.hu  
www.munkaruha-munkacipo.hu  
Tel. +36 1 260 3950

## HONGRIE

Safety Systems Hungária Kft  
Szilas Park 10.  
H-1156 BUDAPEST  
info@sshshop.hu  
www.sshshop.hu  
+36 1 784 7079; +36 30 283 2041

## IRLANDE

Hultafors Group Ireland  
Unit B5, Calmount Business Park  
DUBLIN 12  
info@hultaforsgroup.ie  
www.hultaforsgroup.ie  
Tel. +353 (0)1 409 8400  
Fax. +353 (0)1 409 8499

## ISLANDE

HAGI ehf  
Stórhöfði 37,  
110 REYKJAVÍK  
info@hagi.is  
www.hagi.is  
Tel. +354 414 3700

## ITALIE

Hultafors Group Italy Srl  
Via Negrelli, 13  
39100 BOLZANO (BZ)  
info@hultaforsgroup.it  
Tel. +39 0471 061 666  
Fax. +39 0471 061 669

## LETTONIE

SIA Tamrex  
Maskavas 328,  
LV-1063 RIGA  
tamrex@tamrex.lv  
www.tamrex.lv  
Tel. +371 6606 5265

## LITHUANIA

UAB Tamrex  
Savanorių pr. 191,  
02300 VILNIUS  
tamrex@tamrex.lt  
www.tamrex.lt  
+370 5267 1799

## NORVÈGE

Hultafors Group Norge AS  
Tevlingveien 23  
1081 OSLO  
post@hultaforsgroup.no  
Tel. +47 23 06 88 80

## PAYS-BAS

Hultafors Group Netherlands BV  
Jean Monnetpark 81  
7336 BB APELDOORN  
info@hultaforsgroup.nl  
www.snickersworkwear.nl  
Tél. +31 (0)55 599 98 60

## POLOGNE

Hultafors Group Poland Sp. z o.o.  
ul. Santocka 39/Budynek D  
71-083 SZCZECIN  
Tel. +48 22 29 51 287  
Fax. +48 22 30 01 285

## PORTUGAL

Flexiwear, Lda  
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v  
2620-105 Póvoa de Santo Adrião  
geral@flexiwear.com.pt  
www.flexiwear.com.pt  
Tel. +351 211 554 561

## RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

& SLOVAQUIE  
AC-T servis, spol. s r.o.  
Nachodská 61,  
193 00 PRAHA 9  
info@profi-odevy.cz  
www.profi-odevy.cz  
Tel. +420 281 926 244

## ROYAUME-UNI

Hultafors Group UK Limited  
Unit N3, Gate 4,  
Meltham Mills Ind Estate, Meltham  
HOLMFIRTH HD9 4DS  
sales@hultaforsgroup.co.uk  
www.snickersworkwear.co.uk  
Tel. +44 (0)1484 85 44 88  
Fax. +44 (0)1484 85 47 33

## SLOVENIE

BMC d.o.o.  
Pod javorji 5,  
1218 KOMENDA  
info@snickersworkwear.si  
www.delovnaoblacila.si  
Tel. +386 183 13 156

## ESPAGNE

Flexiwear, Lda  
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v  
2620-105 Póvoa de Santo Adrião  
geral@flexiwear.com.pt  
www.flexiwear.com.pt  
Tel. +351 211 554 561

## SUÈDE

Hultafors Group Sverige AB  
Box 38  
SE – 517 21 BOLLEBYGD  
Tél. +46 33 723 74 00  
Fax. +46 33 723 74 10

## SUISSE

Hultafors Group Switzerland AG  
Industriestrasse 9  
5432 NEUENHOF  
Tel: 0041 56 416 98 98  
info@hultaforsgroup.ch

Snickers Workwear Product Development se réserve le droit d'apporter des améliorations et des variantes à ses produits, gammes de produits et matériels sans préavis et de façon continue.

Le contenu de cette publication est protégé par droits d'auteur interdisant copie et reproduction.

Hultafors Group AB est certifié selon les normes ISO 9001 et 14001, attestant de notre engagement et de notre accomplissement en termes de Qualité et d'Environnement.

CONCEPT, PRODUCTION ET REPRO: HULTAFORS GROUP & CARINA GUSTAFSSON – MEDLEY.  
PHOTOGRAPHIES: JOHAN WENNERSTRÖM, GUSTAF WIKING & BSMART.  
IMPRESSION: RUTER AB.