





## Sievi – Un passé solide, un avenir responsable

Chez Sievi, l'idée de la conception de chaussures de sécurité est née des besoins des constructeurs de navires. Lors d'une visite des chantiers navals de Helsinki en 1964, la décision d'entreprendre la fabrication de telles chaussures fut prise peu de temps après. Depuis lors, Sievi a assumé sa part de la sécurité du travail et a établi sa place en tant que leader du marché nord-européen de la chaussure de sécurité. De nos jours, Sievi fabrique plus de 1,1 million de paires dans ses usines situées à Sievi et à Oulainen, en Finlande.

L'histoire de Sievi est ainsi partie d'une idée simple : offrir aux travailleurs des chaussures sûres, confortables et durables fabriquées en Finlande à proximité du client. L'entreprise s'est livrée au cours des décennies à un travail de recherche et développement constant en vue de garantir la satisfaction de ses produits aux normes qualitatives et sécuritaires les plus rigoureuses. Et son engagement qualitatif s'exprime dans le haut niveau de la durabilité et du confort de ses produits.

### **UN PAS DE PLUS VERS UN AVENIR PLUS RESPONSABLE**

Le rapport de responsabilité de Sievi pour 2020-2022 reflète le ferme engagement de l'entreprise envers la durabilité de son activité. Sievi offre à la clientèle des produits de haute qualité et assume par la même occasion sa part de responsabilité au regard de l'environnement, de la société et des travailleurs. L'entreprise a également adhéré, en juin 2023, au Leather Working Group,

organisation à but non lucratif de portée mondiale vouée à la promotion des meilleures pratiques dans le domaine et à la minimisation des effets environnementaux tout au long de la chaîne de production du cuir.

Au solide passé de Sievi sont étroitement liées l'innovation et les technologies les plus récentes. L'entreprise investit continuellement dans des solutions nouvelles qui font progresser l'efficacité de production et améliorent le confort d'utilisation des chaussures de sécurité. Ceci se traduit par exemple par des matériaux plus légers, un design plus ergonomique et des caractéristiques et propriétés conçues pour aider les professionnels à s'acquitter de tâches exigeantes de façon toujours plus sûre et efficace.

Une expérience de déjà plus d'un demi-siècle dans le domaine de la fabrication de chaussures de sécurité a fait de Sievi un acteur du premier rang qui, en plus de contribuer à la sécurité des professionnels, prend aussi en charge sa responsabilité envers le monde environnant. Ceci est par exemple illustré dans le présent catalogue par les chaussures de sécurité Racer EcoTech® qui intègrent tout particulièrement des matériaux recyclés sans pour autant négliger l'aspect de la sécurité.

**Sievi poursuit son histoire – plus solide et plus responsable que jamais.**



## SIEVI EN BREF

- Fondée en 1951
- Plus d'un million de paires de chaussures par an
- Capacité de production de plus de 5500 paires par jour
- Plus de 200 articles
- Effectifs de plus de 500 personnes
- Chiffre d'affaires consolidé env. 161 millions d'euros
- Exportations env. 50 %
- Rapidité et exactitude des livraisons garanties par un magasin de stockage de plus de 260 000 paires entièrement automatisé
- Sites de production en Finlande à Sievi et Oulainen

## CERTIFICATIONS

Système d'assurance de la qualité certifié **ISO 9001** : les produits sont toujours fabriqués selon un procédé de production uniforme à partir de matériaux de qualité élevée et régulière. La qualité est vérifiable à chaque phase de la production. Sievi est la première usine de chaussures en Europe à avoir obtenu cette certification.

Certification **ISO 14001** : Sievi a été le premier chausseur européen à adopter un système de protection environnementale certifié ISO 14001. Ce certificat garantit la minimisation des effets environnementaux découlant de la production et de l'acquisition des matériaux et matières premières.

Certification **ISO 45001** : La sécurité et la santé du travail de Sievi sont gérées conformément à la norme ISO 45001. Les risques sanitaires et sécuritaires sont évalués régulièrement et il est procédé à une prévention active des accidents du travail. Il est également effectué un suivi de la situation de santé du personnel et la capacité de travail de celui-ci est soutenue en coopération avec le Service de santé au travail.

Le rapport de responsabilité de Sievi est consultable sur [www.sievi.com](http://www.sievi.com).



365

1 000 000+



500+



24h

5 500+



161M



01234 5678

200+



50%



Les chaussures portant le sigle de qualité CE satisfont aux normes EN ISO 20345:2022 ou EN ISO 20347:2022 conformément aux tableaux de la page 53.



## Les chaussures de sécurité et professionnelles de Sievi – la base de la sécurité au travail

### Sommaire:

#### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Gamme Sievi Lazer®                  | 6  |
| Gamme Sievi Cobra®                  | 7  |
| Gamme Racer EcoTech®                | 8  |
| Gamme Sievi TractionPro®            | 10 |
| Gammes Sievi AirRacer et SieviAir®  | 12 |
| Gamme GORE-TEX                      | 14 |
| Gamme Cobra GORE-TEX                | 16 |
| Sandales                            | 18 |
| Chaussures basses                   | 19 |
| Chaussures basses Sievi Roller      | 22 |
| Chaussures montantes Sievi Roller   | 25 |
| Chaussures montantes                | 26 |
| Chaussures résistantes à la chaleur | 28 |
| Gamme Sievi MGuard® Roller          | 30 |

#### Chaussures pour travaux spéciaux :

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Revêtement de toiture et asphaltage | 31 |
| Protection anti-sciage              | 31 |
| Extinction et sauvetage             | 31 |
| Brodequins et bottes                | 32 |
| Crampons intégrés                   | 33 |
| Chaussures d'hiver                  | 34 |
| Gamme WhiteLine                     | 38 |
| Bottes légères étanches à l'eau     | 40 |

#### CHAUSSURES PROFESSIONNELLES

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Bottes légères étanches à l'eau | 41 |
| Chaussures de sécurité légères  | 42 |
| Gamme Sievi Fly                 | 44 |
| Crampons intégrés               | 46 |
| Chaussures d'hiver              | 47 |

#### DIVERS

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| SieviSCANNER                    | 48 |
| Semelles                        | 48 |
| Chaussettes                     | 51 |
| Fournitures                     | 52 |
| Lacets                          | 52 |
| Tailles et normes européennes   | 53 |
| Caractéristiques des chaussures | 54 |



1. Mécanisme de fermeture BOA® Fit System
2. Coquille légère et anatomique en aluminium
3. Pointe renforcée PU
4. Semelle en caoutchouc antidérapante Sievi TractionPro®
5. Élément flexible FlexEnergy®

6. Languette et encolure rembourrées
7. Protection anti-perforation
8. Semelle amovible Sievi Dual Comfort
9. Protection dorsale Metashield®
10. Protection de cheville memory foam



## RECHERCHE DE PRODUIT

Trouvez les produits et les classes de protection

## Clé de code produit

FORME      STYLE      SEMELLE      MATERIAU DE SURFACE

43-52156-113-08M

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

## SABOTS

| Classe | Style | Nom        | Page |
|--------|-------|------------|------|
| SB     | 52933 | Riff       | 17   |
| SB     | 52933 | Riff White | 39   |

## SANDALES

| Classe | Style | Nom                  | Page |
|--------|-------|----------------------|------|
| S1     | 52162 | Sievi Promo TR       | 10   |
| S1     | 52227 | Targa                | 17   |
| S1     | 52236 | Relax CT White XL    | 39   |
| S1     | 52385 | SieviAir R4 Roller   | 12   |
| S1     | 52520 | SieviAir Galaxy 1 XL | 13   |
| S1     | 52524 | SieviAir Roller XL   | 13   |
| S1P    | 52236 | Relax XL             | 18   |
| S1P    | 52305 | Cobra 1 Roller+      | 7    |
| S1P    | 52363 | Racer Free TR Roller | 11   |
| S1P    | 52523 | SieviAir Roller XL   | 13   |
| S1PL   | 52236 | Relax CT XL          | 18   |
| S1PS   | 52154 | Sievi SpiderX 5+     | 18   |

## CHAUSSURES BASSES

| Classe | Style | Nom                | Page |
|--------|-------|--------------------|------|
| S1     | 52120 | Vent White Roller  | 38   |
| S1     | 52124 | Sievi Viper 1+     | 17   |
| S1     | 52378 | SieviAir R2 Roller | 12   |
| S2     | 52128 | Alfa White         | 39   |
| S2     | 52190 | Rival              | 19   |
| S2     | 52203 | Alfa               | 19   |
| S2     | 52204 | Auto               | 19   |
| S2     | 52238 | Auto XL            | 19   |
| S2     | 52342 | Sievi Racer TR     | 11   |
| S3     | 52102 | Zone 2+            | 21   |
| S3     | 52125 | Viper Roller+      | 22   |
| S3     | 52137 | Sievi Viper 2+     | 20   |
| S3     | 52156 | Sievi Roller+      | 24   |
| S3     | 52171 | Sievi Viper 3      | 20   |
| S3     | 52173 | Planar 1           | 20   |
| S3     | 52184 | Sweet Roller+      | 23   |
| S3     | 52187 | Sievi Viper 4      | 20   |
| S3     | 52191 | Viper 3 Roller     | 24   |
| S3     | 52301 | Cobra 2 Roller+    | 7    |
| S3     | 52308 | Runner Roller TR+  | 7    |
| S3     | 52311 | Lazer Roller+      | 6    |
| S3     | 52343 | Racer TR Roller    | 11   |
| S3     | 52357 | Sievi Terrain      | 21   |
| S3     | 52375 | SieviAir R3 Roller | 12   |
| S3     | 52401 | AL Hit 2 XL+       | 28   |
| S3     | 52417 | Spider Roller XL+  | 11   |
| S3     | 52425 | MGuard Roller XL+  | 30   |
| S3     | 52531 | Mustang Roller+    | 22   |
| S3     | 52643 | Matador XL+        | 21   |
| S3     | 52821 | Sievi GT Roller+   | 14   |
| S3     | 52841 | Cobra GT Roller+   | 16   |
| S3L    | 52156 | Sievi Roller XL+   | 24   |
| S3L    | 52366 | Racer EcoTech      | 8    |
| S3L    | 52772 | Sievi Elixir XL+   | 21   |
| S3S    | 52354 | Sweet RX Roller    | 23   |

## CHAUSSURES MONTANTES

| Classe | Style | Nom                   | Page |
|--------|-------|-----------------------|------|
| SB P   | 52863 | Spike GT Roller       | 33   |
| S1P    | 52371 | SieviAir R5H Roller   | 12   |
| S2P    | 52413 | Asphalt Roller XL+    | 31   |
| S3     | 52104 | Zone 2 High+          | 27   |
| S3     | 52135 | Planar 3              | 26   |
| S3     | 52157 | Sievi Roller High XL+ | 25   |
| S3     | 52185 | Roller High+          | 25   |
| S3     | 52303 | Cobra Roller High+    | 7    |
| S3     | 52313 | Lazer Roller High+    | 6    |
| S3     | 52409 | AL Hit 4 XL+          | 28   |
| S3     | 52415 | AL Hit Roller XL+     | 29   |
| S3     | 52427 | MGuard RollerH XL+    | 30   |
| S3     | 52451 | Hiker Roller XL+      | 36   |
| S3     | 52645 | Matador High XL+      | 27   |
| S3     | 52825 | GT Roller High+       | 14   |
| S3     | 52827 | Cobra GT RollerH+     | 16   |
| S3L    | 52368 | Racer EcoTech H       | 8    |
| S3L    | 52774 | Sievi Elixir High XL+ | 27   |
| S3S    | 52122 | ViperX High+          | 27   |
| S3S    | 52150 | ViperX Roller H+      | 25   |
| S7     | 52833 | GT 2 XL+              | 15   |

## BOTTES ET BOTTINES

| Classe    | Style | Nom                  | Page |
|-----------|-------|----------------------|------|
| SB P      | 52279 | Sievi Spike 3        | 33   |
| S3        | 52039 | Offshore CT XL+      | 32   |
| S3        | 52085 | AL Hit 9 XL+         | 37   |
| S3        | 52387 | Rescue TR Roller+    | 32   |
| S3        | 52423 | Alaska Thermo XL+    | 34   |
| S3        | 52433 | Alaska Roller XL+    | 34   |
| S3        | 52435 | AL Hit 7 XL+         | 29   |
| S3        | 52445 | MGuard RollerW XL+   | 30   |
| S3        | 52459 | AL Hit 6 XL+         | 36   |
| S3        | 52477 | AL Hit Weld XL+      | 29   |
| S3L       | 52292 | Solid IN CT XL+      | 32   |
| S3L       | 52294 | Solid CT XL+         | 36   |
| S3L       | 52782 | Storm XL+            | 37   |
| S3S       | 52432 | Alaska TRX XL+       | 34   |
| S4        | 51010 | Light Boot White     | 39   |
| S4        | 51010 | Light Boot Olive     | 40   |
| S5        | 51009 | Light Boot Olive     | 40   |
| S5        | 51212 | Light Boot Black     | 40   |
| S7        | 52853 | GT 25 XL+            | 15   |
| S7        | 52859 | Alaska GT Roller XL+ | 35   |
| F1 P T    | 52481 | AL GT Fire XL+       | 31   |
| S3 / F1 P | 52813 | AL GT Timber XL      | 31   |

## CHAUSSURES PROFESSIONNELLES

## SABOTS

| Classe | Style | Nom        | Page |
|--------|-------|------------|------|
| OB     | 12203 | Monica 2   | 42   |
| OB     | 12327 | File Black | 43   |
| OB     | 12327 | File White | 43   |

## SANDALES

| Classe | Style | Nom         | Page |
|--------|-------|-------------|------|
| OB     | 12146 | Art 2       | 43   |
| OB     | 12156 | Ion Black 2 | 43   |
| OB     | 12157 | Rom 2       | 43   |
| OB     | 12225 | Active      | 42   |
| O1     | 12202 | Ballerina 2 | 42   |

## CHAUSSURES BASSES

| Classe | Style | Nom             | Page |
|--------|-------|-----------------|------|
|        | 12010 | Mark            | 45   |
| O1     | 12171 | Street          | 45   |
| O1     | 12173 | Track           | 45   |
| O1     | 12107 | Racer TR Soft   | 45   |
| O2     | 12190 | Fly Blue Roller | 44   |
| O2     | 12192 | Fly BW          | 44   |
| O2     | 12196 | Fly Black       | 44   |

## CHAUSSURES MONTANTES

| Classe | Style | Nom        | Page |
|--------|-------|------------|------|
| OB     | 12276 | Spike Soft | 46   |
| O1     | 12613 | Frost      | 46   |
| O6     | 12855 | GT 58      | 46   |

## BOTTES ET BOTTINES

| Classe | Style | Nom              | Page |
|--------|-------|------------------|------|
| O2     | 12018 | Boot Winter XL   | 47   |
| O2     | 12296 | Soft Solid XL    | 47   |
| O2     | 12402 | Arktis TR XL+    | 47   |
| O4     | 41012 | Light Boot Black | 41   |
| O4     | 41212 | Light Boot Laces | 41   |
| O5     | 41211 | Light Boot Camo  | 41   |



MGuard RollerH XL+ S3 HRO

Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification sans préavis. Pour des raisons de technique d'impression, les couleurs apparaissant sur les photos peuvent différer des tons réels de certains produits. Pour plus d'informations, visiter [www.sievi.com](http://www.sievi.com).



# Sievi Lazer®

## Une souplesse évoluée sans compromis sur la sécurité

Les nouvelles chaussures de sécurité de Sievi, la chaussure basse et la chaussure montante Sievi Lazer® conviennent à une grande variété de travaux. La structure nouvelle de leur semelle leur confère une souplesse exceptionnelle. L'élément FlexEnergy® est visible par des ouvertures pratiquées dans le talon qui lui confèrent une plus grande mobilité et augmentent ainsi la flexibilité de la chaussure. La semelle antidérapante Sievi TractionPro® assure une très haute adhérence et une excellente résistance à l'usure.

La chaussure montante Sievi Lazer® est dotée du nouveau mécanisme de fermeture BOA® Fit System L+1, spécifiquement conçu pour les chaussures montantes, qui offre une résistance inégalée contre les chocs, le frottement et l'encrassement. La chaussure montante Sievi Lazer® comporte un support de cheville intégré à la structure de la chaussure. Ce support consiste en une structure double préformée dont la couche intérieure s'adapte à la forme du pied et ajoute ainsi au confort. La couche extérieure est en PORON XRD®, matériau qui protège la cheville contre les coups extérieurs.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

|                             |                         |                         |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Lazer Roller+ S3</b> | <b>Lazer Roller+ S3</b> |
| Numéro d'article            | 43-52311-372-92M        | 43-52311-373-92M        |
| Tailles                     | 35-38                   | 39-48                   |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3    | EN ISO 20345:2022 S3    |
|                             | SR SC FO HRO            | SR SC FO HRO            |
| Protection des orteils      | Composite               | Composite               |
| Protection anti-perforation | Acier                   | Acier                   |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU            | Double PU/RU            |
| Matériau de surface         | Micro fibreux           | Micro fibreux           |
| Largeur                     | M-43 Normal             | M-43 Normal             |



TractionPro®

S3

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

|                             |                              |                              |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Lazer Roller High+ S3</b> | <b>Lazer Roller High+ S3</b> |
| Numéro d'article            | 43-52313-372-92M             | 43-52313-373-92M             |
| Tailles                     | 35-38                        | 39-48                        |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3         | EN ISO 20345:2022 S3         |
|                             | SR SC FO HRO                 | SR SC FO HRO                 |
| Protection des orteils      | Composite                    | Composite                    |
| Protection anti-perforation | Acier                        | Acier                        |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                 | Double PU/RU                 |
| Matériau de surface         | Micro fibreux                | Micro fibreux                |
| Largeur                     | M-43 Normal                  | M-43 Normal                  |



TractionPro®

S3

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie





**D'article:** **Runner Roller TR+ S3**  
 Numéro d'article 43-52308-192-09M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Composite PL  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Textile/PU/cuir  
 Largeur M-43 Normal

**Runner Roller TR+ S3**  
 Numéro d'article 43-52308-193-09M  
 Tailles 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Composite PL  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Textile/PU/cuir  
 Largeur M-43 Normal


**TractionPro®**
**S3**


**D'article:** **Cobra 1 Roller+ S1P**  
 Numéro d'article 43-52305-392-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal

**Cobra 1 Roller+ S1P**  
 Numéro d'article 43-52305-393-92M  
 Tailles 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal


**TractionPro®**
**S1P**

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie


**D'article:** **Cobra 2 Roller+ S3**  
 Numéro d'article 43-52301-392-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal

**Cobra 2 Roller+ S3**  
 Numéro d'article 43-52301-393-92M  
 Tailles 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal


**TractionPro®**
**S3**

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie


**D'article:** **Cobra Roller High+ S3**  
 Numéro d'article 43-52303-392-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal

**Cobra Roller High+ S3**  
 Numéro d'article 43-52303-393-92M  
 Tailles 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal

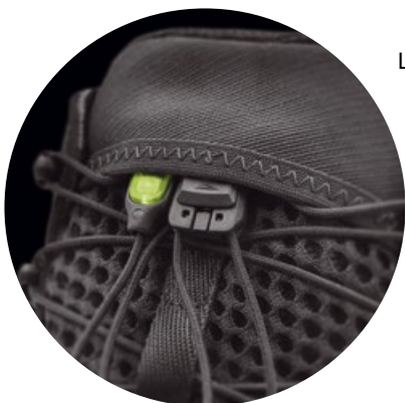

**TractionPro®**
**S3**

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie


# RACER EcoTech®

## Un nouveau pas vers le futur

Les produits Sievi qui contiennent des matériaux recyclés s'inscrivent sous le titre du concept d'avenir SieviGreen. La première gamme de chaussures en matériaux recyclés issue conformément à ce concept a pour nom Racer EcoTech®. Sa création est partie de la volonté d'augmenter l'usage de matériaux recyclés et de trouver des solutions nouvelles moins lourdes pour l'environnement pour la fabrication de chaussures de sécurité. Sievi coopère activement avec ses fournisseurs à une recherche continue de nouvelles possibilités permettant d'accroître l'utilisation de matériaux recyclés aussi à l'avenir.



Les chaussures Racer EcoTech® comportent également le nouveau mécanisme de fixation Sievi FastLace™, dont le lacet flexible et la facilité d'emploi permettent de se chausser d'une façon incroyablement rapide et agréable.



#### D'article:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Numéro d'article            | <b>Racer EcoTech S3L</b><br>44-52366-142-94E |
| Tailles                     | 35-38  |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR FO                  |
| Protection des orteils      | Aluminium                                    |
| Protection anti-perforation | Composite PL                                 |
| Matériau de semelle         | Simple PU                                    |
| Matériau de surface         | Textile                                      |
| Largeur                     | M-44 Normal                                  |

#### Racer EcoTech S3L

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Numéro d'article            | 44-52366-143-94E            |
| Tailles                     | 39-48                       |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR FO |
| Protection des orteils      | Aluminium                   |
| Protection anti-perforation | Composite PL                |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | Textile                     |
| Largeur                     | M-44 Normal                 |



# S3L



#### D'article:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Numéro d'article            | <b>Racer EcoTech H S3L</b><br>44-52368-142-94E |
| Tailles                     | 35-38  |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR FO                    |
| Protection des orteils      | Aluminium                                      |
| Protection anti-perforation | Composite PL                                   |
| Matériau de semelle         | Simple PU                                      |
| Matériau de surface         | Textile  |
| Largeur                     | M-44 Normal                                    |

#### Racer EcoTech H S3L

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Numéro d'article            | 44-52368-143-94E            |
| Tailles                     | 39-48                       |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR FO |
| Protection des orteils      | Aluminium                   |
| Protection anti-perforation | Composite PL                |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | Textile                     |
| Largeur                     | M-44 Normal                 |



# S3L



**LA PART DE MATÉRIAUX  
RECYCLÉS DANS NOS  
EMBALLAGES EST EN  
MOYENNE :**

Boîtes à chaussures 34 %  
Emballages des semelles  
amovibles 94 %  
Carton de transport  
extérieur 36 %

Tout le carton utilisé dans les  
emballages peut être recyclé  
après usage.

## RECYCLABLE:





## La semelle Sievi TractionPro® – la meilleure adhérence du marché dans les conditions les plus variées

La robuste semelle antidérapante Sievi TractionPro® renforce l'adhérence sur les surfaces glissantes. Initialement conçue pour un usage hivernal, Sievi TractionPro® est désormais disponible pour un usage toutes saisons dans les gammes Sievi Cobra et Racer.

La semelle antidérapante Sievi TractionPro® offre la meilleure adhérence du marché indépendamment des conditions externes. Le mélange caoutchouteux exclusif de sa couche inférieure et la couche intermédiaire FlexStep® développé par Sievi lui assurent une haute flexibilité en toutes circonstances. En plus de la structure et du design, la profondeur et l'angulosité des bords de profil sont conçues pour maximiser la friction et ainsi garantir le maintien de l'adhérence lors des déplacements sur différentes surfaces glissantes.



### D'article:

Numéro d'article

Tailles

Standard

Protection des orteils

Protection

anti-perforation

Matériau de semelle

Matériau de surface

Largeur

### Sievi Promo TR S1

44-52162-132-01M

36-38

EN ISO 20345: S1 SRC HRO

Aluminium

Non

Double PU/RU

PU/cuir

M-44 Normal

### Sievi Promo TR S1

44-52162-133-01M

39-47

EN ISO 20345: S1 SRC HRO

Aluminium

Non

Double PU/RU

PU/cuir

M-44 Normal



# S1

TractionPro®





FLEX ENERGY  3D-dry  BOA 

**D'article:** **Racer Free TR Roller S1P**  
 Numéro d'article 44-52363-332-93M  
 Tailles 34-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Textile/PU/cuir  
 Largeur M-44 Normal

**Racer Free TR Roller S1P**  
 44-52363-333-93M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 Textile/PU/cuir  
 M-44 Normal



TractionPro®

S1P



FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** **Sievi Racer TR S2**  
 Numéro d'article 44-52342-132-93M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S2 SRC HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Non  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Textile/PU/cuir  
 Largeur M-44 Normal

**Sievi Racer TR S2**  
 44-52342-133-93M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S2 SRC HRO  
 Aluminium  
 Non  
 Double PU/RU  
 Textile/PU/cuir  
 M-44 Normal



TractionPro®

S2



FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** **Racer TR Roller S3**  
 Numéro d'article 44-52343-332-93M  
 Tailles 34-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Textile/PU/cuir  
 Largeur M-44 Normal

**Racer TR Roller S3**  
 44-52343-333-93M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 Textile/PU/cuir  
 M-44 Normal



TractionPro®

S3



FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** **Spider Roller+ S3 HRO**  
 Numéro d'article 48-52417-372-25M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir fendu  
 Largeur M-48 Normal

**Spider Roller XL+ S3 HRO**  
 48-52417-373-25M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 Cuir fendu  
 M-48 XL



TractionPro®

S3



FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie

**D'article:** **Spider Roller XL+ S3 HRO**  
 Numéro d'article 48-52417-374-25M  
 Tailles 49-50  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir fendu  
 Largeur M-48 XL



FLEX ENERGY BOA

**D'article:** SieviAir R2 Roller S1  
 Numéro d'article 44-52378-182-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 SRC  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Non  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-44 Normal

**SieviAir R2 Roller S1**  
 44-52378-183-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 SRC  
 Aluminium  
 Non  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



# S1

FlexEnergy 55 % de récupération d'énergie



FLEX ENERGY BOA

**D'article:** SieviAir R4 Roller S1P  
 Numéro d'article 44-52385-382-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-44 Normal

**SieviAir R4 Roller S1P**  
 44-52385-383-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



# S1P

FlexEnergy 55 % de récupération d'énergie



FLEX ENERGY BOA

**D'article:** SieviAir R3 Roller S3  
 Numéro d'article 44-52375-382-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-44 Normal

**SieviAir R3 Roller S3**  
 44-52375-383-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



# S3

FlexEnergy 55 % de récupération d'énergie



FLEX ENERGY BOA

**D'article:** SieviAir R5H Roller S1P  
 Numéro d'article 44-52371-382-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-44 Normal

**SieviAir R5H Roller S1P**  
 44-52371-383-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



# S1P

FlexEnergy 55 % de récupération d'énergie



# SieviAir®

## Pour la meilleure respiration qui soit de vos pieds



La solution de semelle SieviAir® élimine de la chaussure l'humidité résultant de l'échauffement des pieds par des canaux d'évacuation situés sur les côtés de la semelle, laissant ainsi la chaussure s'aérer à chaque pas. La collection Sievi comprend deux gammes différentes avec cette solution : d'un côté la Sievi AirRacer et la SieviAir® de forme normale, de l'autre la SieviAir® XL de forme plus ample.

La gamme Sievi AirRacer intègre à la semelle aérée SieviAir® l'amortisseur de talon le plus évolué du monde - FlexEnergy® - qui assure un exceptionnel amortissement des chocs.



| D'article:                  | SieviAir Galaxy 1 S1       | SieviAir Galaxy 1 XL S1    |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Numéro d'article            | 43-52520-182-92M           | 49-52520-183-92M           |
| Tailles                     | 36-38                      | 39-47                      |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1 SR FO | EN ISO 20345:2022 S1 SR FO |
| Protection des orteils      | Composite                  | Composite                  |
| Protection anti-perforation | Non                        | Non                        |
| Matériau de semelle         | Simple PU                  | Simple PU                  |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Micro fibreux      | PU/cuir/Micro fibreux      |
| Largeur                     | M-43 Normal                | M-49 XL                    |



# S1



| D'article:                  | SieviAir Roller S1         | SieviAir Roller XL S1      |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Numéro d'article            | 43-52524-182-92M           | 49-52524-183-92M           |
| Tailles                     | 36-38                      | 39-47                      |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1 SR FO | EN ISO 20345:2022 S1 SR FO |
| Protection des orteils      | Composite                  | Composite                  |
| Protection anti-perforation | Non                        | Non                        |
| Matériau de semelle         | Simple PU                  | Simple PU                  |
| Matériau de surface         | Micro fibreux/Cuir fendu   | Micro fibreux/Cuir fendu   |
| Largeur                     | M-43 Normal                | M-49 XL                    |



# S1



| D'article:                  | SieviAir Roller S1P         | SieviAir Roller XL S1P      |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Numéro d'article            | 43-52523-382-92M            | 49-52523-383-92M            |
| Tailles                     | 36-38                       | 39-47                       |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1P SR FO | EN ISO 20345:2022 S1P SR FO |
| Protection des orteils      | Composite                   | Composite                   |
| Protection anti-perforation | Acier                       | Acier                       |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | Micro fibreux/Cuir fendu    | Micro fibreux/Cuir fendu    |
| Largeur                     | M-43 Normal                 | M-49 XL                     |



# S1P





**D'article:** Sievi GT Roller+ S3  
 Numéro d'article 43-52821-312-08M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/TPU  
 Matériau de surface PU/cuir/Micro fibreux  
 Largeur M-43 Normal

**Sievi GT Roller+ S3**  
 43-52821-313-08M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Composite  
 Acier  
 Double PU/TPU  
 PU/cuir/Micro fibreux  
 M-43 Normal



S3



**D'article:** GT Roller High+ S3  
 Numéro d'article 43-52825-312-82M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/TPU  
 Matériau de surface Nubuck  
 Largeur M-43 Normal

**GT Roller High+ S3**  
 43-52825-313-82M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Composite  
 Acier  
 Double PU/TPU  
 Nubuck  
 M-43 Normal



S3



# Sievi GORE-TEX

## La sécurité dans des milieux les plus variés

S'il vous faut des chaussures de sécurité répondant aux exigences diverses des conditions de travail en extérieur, Sievi GORE-TEX est une excellente solution.

GORE-TEX est un film microporeux imperméable mais respirant appliqué directement sur la doublure de la chaussure. Ce matériau garantit la meilleure capacité d'aération, la meilleure imperméabilité et le meilleur confort du marché et garde ainsi les pieds au sec lors des activités et travaux même les plus exigeants.

GORE-TEX est la seule structure pelliculaire du marché dont la fonctionnalité et le confort ont été testés systématiquement. La vaste gamme de chaussures Sievi GORE-TEX contient certainement des modèles adaptés à vos conditions de travail.

Les chaussures GORE-TEX de Sievi sont dotées d'une protection antiperforation en acier.

Un look sportif et une semelle microporeuse de conception moderniste font de la GT 25+ un choix facile pour des applications même exigeantes. La même nouveauté de semelle existe également dans la GT 2+.



| D'article:                  | GT 2+ S7                      | GT 2 XL+ S7                   |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Numéro d'article            | 49-52833-372-82M              | 49-52833-373-82M              |
| Tailles                     | 35-38                         | 39-47                         |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO | EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                     | Composite                     |
| Protection anti-perforation | Acier                         | Acier                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                     | Simple PU                     |
| Matériau de surface         | Nubuck/Textile                | Nubuck/Textile                |
| Largeur                     | M-49 Normal                   | M-49 XL                       |



| D'article:                  | GT 25+ S7                     | GT 25 XL+ S7                  |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Numéro d'article            | 49-52853-372-71M              | 49-52853-373-71M              |
| Tailles                     | 36-38                         | 39-47                         |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO | EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                     | Composite                     |
| Protection anti-perforation | Acier                         | Acier                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                     | Simple PU                     |
| Matériau de surface         | Cuir grain                    | Cuir grain                    |
| Largeur                     | M-49 Normal                   | M-49 XL                       |





# Cobra GORE-TEX

## Une chaussure de sécurité imperméable et aérée



| D'article:                  | Cobra GT Roller+ S3         | Cobra GT Roller+ S3         |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Numéro d'article            | 43-52841-392-92M            | 43-52841-393-92M            |
| Tailles                     | 35-38                       | 39-48                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO | EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO |
| Protection des orteils      | Composite                   | Composite                   |
| Protection anti-perforation | Acier                       | Acier                       |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                | Double PU/RU                |
| Matériau de surface         | Micro fibreux               | Micro fibreux               |
| Largeur                     | M-43 Normal                 | M-43 Normal                 |



S3

TractionPro®



| D'article:                  | Cobra GT RollerH+ S3        | Cobra GT RollerH+ S3        |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Numéro d'article            | 43-52827-392-92M            | 43-52827-393-92M            |
| Tailles                     | 35-38                       | 39-48                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO | EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO |
| Protection des orteils      | Composite                   | Composite                   |
| Protection anti-perforation | Acier                       | Acier                       |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                | Double PU/RU                |
| Matériau de surface         | Micro fibreux               | Micro fibreux               |
| Largeur                     | M-43 Normal                 | M-43 Normal                 |



S3

TractionPro®



# Une sécurité spécifiquement diversifiée

Le choix de chaussures de sécurité devrait toujours se faire en fonction des conditions de travail. La gamme de produits largement diversifiée de Sievi offre des modèles présentant des options sécuritaires largement variées. Toutes les chaussures de Sievi ont en commun une haute résistance à l'usure de leurs matériaux et un excellent confort d'utilisation.



|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Riff SBAE</b>            |
| Numéro d'article            | 50-52933-502-0PM            |
| Tailles                     | 35-38                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: SB SRC A E FO |
| Protection des orteils      | Acier                       |
| Protection anti-perforation | Non                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | PU/cuir                     |
| Largeur                     | M-50 Normal                 |

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Riff SBAE</b>            |
| Numéro d'article            | 50-52933-503-0PM            |
| Tailles                     | 39-48                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: SB SRC A E FO |
| Protection des orteils      | Acier                       |
| Protection anti-perforation | Non                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | PU/cuir                     |
| Largeur                     | M-50 Normal                 |



## SB



|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Targa S1</b>      |
| Numéro d'article            | 44-52227-142-0PM     |
| Tailles                     | 35-38                |
| Standard                    | EN ISO 20345: S1 SRC |
| Protection des orteils      | Aluminium            |
| Protection anti-perforation | Non                  |
| Matériau de semelle         | Simple PU            |
| Matériau de surface         | PU/cuir              |
| Largeur                     | M-44 Normal          |

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Targa S1</b>      |
| Numéro d'article            | 44-52227-143-0PM     |
| Tailles                     | 39-47                |
| Standard                    | EN ISO 20345: S1 SRC |
| Protection des orteils      | Aluminium            |
| Protection anti-perforation | Non                  |
| Matériau de semelle         | Simple PU            |
| Matériau de surface         | PU/cuir              |
| Largeur                     | M-44 Normal          |



## S1



|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sievi Viper 1+ S1</b> |
| Numéro d'article            | 43-52124-112-25M         |
| Tailles                     | 35-38                    |
| Standard                    | EN ISO 20345: S1 SRC     |
| Protection des orteils      | Composite                |
| Protection anti-perforation | Non                      |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU            |
| Matériau de surface         | Cuir fendu               |
| Largeur                     | M-43 Normal              |

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sievi Viper 1+ S1</b> |
| Numéro d'article            | 43-52124-113-25M         |
| Tailles                     | 39-47                    |
| Standard                    | EN ISO 20345: S1 SRC     |
| Protection des orteils      | Composite                |
| Protection anti-perforation | Non                      |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU            |
| Matériau de surface         | Cuir fendu               |
| Largeur                     | M-43 Normal              |



## S1



# Des chaussures de sécurité sûres et confortables pour tous les goûts

La gamme de produits de Sievi comprend des chaussures de sécurité convenant à tous les besoins et tous les styles. Particulièrement étendue, elle est conçue dans la perspective de la durabilité sans aucun compromis au niveau de l'esthétique et de la sécurité.

Toutes les chaussures de sécurité de Sievi intègrent le matériau de semelle développé par Sievi, FlexStep®, dont la structure microporeuse offre un excellent amortissement et une grande souplesse, contribuant à minimiser les contraintes sur les pieds et la colonne vertébrale et à absorber les chocs.

Les caractéristiques de protection de la structure des nouvelles sandales de sécurité Relax CT sont assurées par des matériaux sans métal. Leurs protections des orteils en composite ajoutent à leur légèreté et leurs protections antiperforation en textile assurent leur souplesse. La nouvelle semelle microporeuse de conception moderniste a une bonne adhérence et amortit excellemment les chocs.



**D'article:**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Numéro d'article            | <b>Sievi SpiderX 5+ S1PS</b><br>43-52154-112-09M |
| Tailles                     | 35-38  |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO                     |
| Protection des orteils      | Composite  |
| Protection anti-perforation | Composite PS                                     |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU                                    |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Micro fibreux                            |
| Largeur                     | M-43 Normal                                      |

**Sievi SpiderX 5+ S1PS**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Numéro d'article            | 43-52154-113-09M             |
| Tailles                     | 39-47                        |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                    |
| Protection anti-perforation | Composite PS                 |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU                |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Micro fibreux        |
| Largeur                     | M-43 Normal                  |



## S1PS



**D'article:**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Numéro d'article            | <b>Relax CT S1PL</b><br>49-52236-122-0PM |
| Tailles                     | 35-38                                    |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO             |
| Protection des orteils      | Composite                                |
| Protection anti-perforation | Composite PL                             |
| Matériau de semelle         | Simple PU                                |
| Matériau de surface         | PU/cuir                                  |
| Largeur                     | M-49 Normal                              |

**Relax CT XL S1PL**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Numéro d'article            | 49-52236-123-0PM             |
| Tailles                     | 39-48                        |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO |
| Protection des orteils      | Composite                    |
| Protection anti-perforation | Composite PL                 |
| Matériau de semelle         | Simple PU                    |
| Matériau de surface         | PU/cuir                      |
| Largeur                     | M-49 XL                      |



## S1PL



**D'article:**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Numéro d'article            | <b>Relax XL S1P</b><br>47-52236-304-0PM |
| Tailles                     | 49-50                                   |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1P SR FO             |
| Protection des orteils      | Acier                                   |
| Protection anti-perforation | Acier                                   |
| Matériau de semelle         | Simple PU                               |
| Matériau de surface         | PU/cuir                                 |
| Largeur                     | M-47 XL                                 |



## S1P





|                             |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Alfa S2</b>       | <b>Alfa S2</b>       |
| Numéro d'article            | 44-52203-142-0PM     | 44-52203-143-0PM     |
| Tailles                     | 35-38                | 39-47                |
| Standard                    | EN ISO 20345: S2 SRC | EN ISO 20345: S2 SRC |
| Protection des orteils      | Aluminium            | Aluminium            |
| Protection anti-perforation | Non                  | Non                  |
| Matériau de semelle         | Simple PU            | Simple PU            |
| Matériau de surface         | PU/cuir              | PU/cuir              |
| Largeur                     | M-44 Normal          | M-44 Normal          |



# S2



|                             |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Auto S2</b>       | <b>Auto S2</b>       |
| Numéro d'article            | 44-52204-142-0PM     | 44-52204-143-0PM     |
| Tailles                     | 35-38                | 39-47                |
| Standard                    | EN ISO 20345: S2 SRC | EN ISO 20345: S2 SRC |
| Protection des orteils      | Aluminium            | Aluminium            |
| Protection anti-perforation | Non                  | Non                  |
| Matériau de semelle         | Simple PU            | Simple PU            |
| Matériau de surface         | PU/cuir              | PU/cuir              |
| Largeur                     | M-44 Normal          | M-44 Normal          |



# S2



|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Auto XL S2</b>          |
| Numéro d'article            | 49-52238-123-02M           |
| Tailles                     | 39-48                      |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S2 SR FO |
| Protection des orteils      | Composite                  |
| Protection anti-perforation | Non                        |
| Matériau de semelle         | Simple PU                  |
| Matériau de surface         | PU/cuir                    |
| Largeur                     | M-49 XL                    |



# S2



|                             |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Rival S2</b>      | <b>Rival S2</b>      |
| Numéro d'article            | 44-52190-142-25M     | 44-52190-143-25M     |
| Tailles                     | 36-38                | 39-47                |
| Standard                    | EN ISO 20345: S2 SRC | EN ISO 20345: S2 SRC |
| Protection des orteils      | Aluminium            | Aluminium            |
| Protection anti-perforation | Non                  | Non                  |
| Matériau de semelle         | Simple PU            | Simple PU            |
| Matériau de surface         | Cuir fendu/PU/cuir   | Cuir fendu/PU/cuir   |
| Largeur                     | M-44 Normal          | M-44 Normal          |



# S2





**D'article:**

**Sievi Viper 4 S3**  
 Numéro d'article 44-52187-342-92M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-44 Normal

**Sievi Viper 4 S3**

44-52187-343-92M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



S3



**D'article:**

**Sievi Viper 3 S3**  
 Numéro d'article 44-52171-342-92M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-44 Normal

**Sievi Viper 3 S3**

44-52171-343-92M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



S3



**D'article:**

**Sievi Viper 2+ S3**  
 Numéro d'article 43-52137-312-25M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/TPU  
 Matériau de surface Cuir fendu  
 Largeur M-43 Normal

**Sievi Viper 2+ S3**

43-52137-313-25M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Composite  
 Acier  
 Double PU/TPU  
 Cuir fendu  
 M-43 Normal



S3



**D'article:**

**Planar 1 S3**  
 Numéro d'article 42-52173-302-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 FO  
 Protection des orteils Acier  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Cuir fendu/Textile  
 Largeur M-42 Normal

**Planar 1 S3**

42-52173-303-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3 FO  
 Acier  
 Acier  
 Simple PU  
 Cuir fendu/Textile  
 M-42 Normal



S3





|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>D'article:</b>      | <b>Sievi Elixir XL+ S3L</b>    |
| Numéro d'article       | 49-52772-173-08M               |
| Tailles                | 39-48                          |
| Standard               | EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO |
| Protection des orteils | Composite                      |
| Protection             |                                |
| anti-perforation       | Composite PL                   |
| Matériau de semelle    | Simple PU                      |
| Matériau de surface    | PU/cuir/Cuir fendu             |
| Largeur                | M-49 XL                        |



# S3L



|                        |                       |                       |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>D'article:</b>      | <b>Zone 2+ S3</b>     | <b>Zone 2+ S3</b>     |
| Numéro d'article       | 43-52102-112-92M      | 43-52102-113-92M      |
| Tailles                | 36-38                 | 39-47                 |
| Standard               | EN ISO 20345: S3 SRC  | EN ISO 20345: S3 SRC  |
| Protection des orteils | Composite             | Composite             |
| Protection             |                       |                       |
| anti-perforation       | Composite PL          | Composite PL          |
| Matériau de semelle    | Double PU/TPU         | Double PU/TPU         |
| Matériau de surface    | PU/cuir/Micro fibreux | PU/cuir/Micro fibreux |
| Largeur                | M-43 Normal           | M-43 Normal           |



# S3



|                        |                               |                               |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>      | <b>Matador+ S3</b>            | <b>Matador XL+ S3</b>         |
| Numéro d'article       | 49-52643-372-0PM              | 49-52643-373-0PM              |
| Tailles                | 36-38                         | 39-48                         |
| Standard               | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO |
| Protection des orteils | Composite                     | Composite                     |
| Protection             |                               |                               |
| anti-perforation       | Acier                         | Acier                         |
| Matériau de semelle    | Simple PU                     | Simple PU                     |
| Matériau de surface    | PU/cuir                       | PU/cuir                       |
| Largeur                | M-49 Normal                   | M-49 XL                       |



# S3



|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>      | <b>Sievi Terrain S3</b> |
| Numéro d'article       | 44-52357-343-33C        |
| Tailles                | 39-47                   |
| Standard               | EN ISO 20345: S3 SRC    |
| Protection des orteils | Aluminium               |
| Protection             |                         |
| anti-perforation       | Acier                   |
| Matériau de semelle    | Simple PU               |
| Matériau de surface    | Nubuck                  |
| Largeur                | M-44 Normal             |



# S3



**FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie**



**D'article:**

Numéro d'article  
Tailles  
Standard  
Protection des orteils  
Protection  
anti-perforation  
Matériau de semelle  
Matériau de surface  
Largeur

**Mustang Roller+ S3**

43-52531-312-0PM  
36-38  
EN ISO 20345:2022 S3 FO  
Composite  
Acier  
Double PU/TPU  
PU/cuir  
M-43 Normal

**Mustang Roller+ S3**

43-52531-313-0PM  
39-47  
EN ISO 20345:2022 S3 FO  
Composite  
Acier  
Double PU/TPU  
PU/cuir  
M-43 Normal



S3



**D'article:**

Numéro d'article  
Tailles  
Standard  
Protection des orteils  
Protection  
anti-perforation  
Matériau de semelle  
Matériau de surface  
Largeur

**Viper Roller+ S3**

43-52125-312-25M  
35-38  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Composite  
Acier  
Double PU/TPU  
Cuir fendu  
M-43 Normal

**Viper Roller+ S3**

43-52125-313-25M  
39-47  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Composite  
Acier  
Double PU/TPU  
Cuir fendu  
M-43 Normal



S3



# Sievi Roller

## Une adaptation au pied idéale et facile

La gamme Sievi Roller s'adresse à ceux qui exigent de leurs chaussures un ajustement rapide et facile. Le mécanisme de fermeture BOA® Fit System se compose de trois éléments : une molette microréglable, un lacet durable et léger et des glissières de guidage minimisant la friction. Sa construction exclusive assure une adaptation au pied rapide, facile et précise.

La gamme Sievi Roller comprend désormais un nouveau modèle, la chaussure basse Mustang Roller+ S3, avec protection des orteils en composite. Le dessus, en cuir revêtu PU, est hautement durable et facile à nettoyer.



### Mécanisme de fermeture BOA® Fit System

- Soulever la molette pour libérer les lacets
- Rabaissier la molette pour bloquer le mécanisme
- Tourner la molette pour serrer le mécanisme



|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sweet RX Roller S3S</b>  |
| Numéro d'article            | 44-52354-142-92M            |
| Tailles                     | 35-43                       |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3S SC FO |
| Protection des orteils      | Aluminium                   |
| Protection anti-perforation | Composite PS                |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | Micro fibreux               |
| Largeur                     | M-44 Normal                 |



# S3S



|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sweet Roller+ S3</b> |
| Numéro d'article            | 43-52184-112-9PI        |
| Tailles                     | 35-42                   |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC    |
| Protection des orteils      | Composite               |
| Protection anti-perforation | Composite PL            |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU           |
| Matériau de surface         | Micro fibreux/PU/cuir   |
| Largeur                     | M-43 Normal             |



# S3





|                             |                          |                          |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Viper 3 Roller S3</b> | <b>Viper 3 Roller S3</b> |
| Numéro d'article            | 44-52191-342-25M         | 44-52191-343-25M         |
| Tailles                     | 35-38                    | 39-48                    |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC     | EN ISO 20345: S3 SRC     |
| Protection des orteils      | Aluminium                | Aluminium                |
| Protection anti-perforation | Acier                    | Acier                    |
| Matériau de semelle         | Simple PU                | Simple PU                |
| Matériau de surface         | Cuir fendu               | Cuir fendu               |
| Largeur                     | M-44 Normal              | M-44 Normal              |



S3



|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sievi Roller+ S3</b> |
| Numéro d'article            | 43-52156-113-08M        |
| Tailles                     | 39-47                   |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC    |
| Protection des orteils      | Composite               |
| Protection anti-perforation | Composite PL            |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU           |
| Matériau de surface         | Micro fibreux/PU/cuir   |
| Largeur                     | M-43 Normal             |



S3



|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sievi Roller XL+ S3L</b>    |
| Numéro d'article            | 49-52156-173-08M               |
| Tailles                     | 39-48                          |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                      |
| Protection anti-perforation | Composite PL                   |
| Matériau de semelle         | Simple PU                      |
| Matériau de surface         | Micro fibreux/PU/cuir          |
| Largeur                     | M-49 XL                        |



S3L



# Les propriétés souhaitées sous diverses formes

En plus de chaussures basses, la gamme Sievi Roller comprend aussi des chaussures montantes. Ces chaussures montantes intègrent une protection de la cheville en mousse à mémoire de forme, qui soutient la cheville et la protège des chocs extérieurs.

Les matériaux des chaussures sont spécifiquement sélectionnés en vue de convenir à diverses conditions de travail et de résister à l'usage. Les matériaux de la tige assurent le maintien des pieds au sec pour les travaux soumis aux conditions météorologiques rigoureuses.

La Sievi Roller High XL+ est maintenant dotée de l'élément FlexEnergy® qui assure un exceptionnel amortissement des chocs et ajoute au confort. La semelle de la chaussure montante Sievi Roller High XL+ et de la chaussure basse Sievi Roller XL+ a été remplacée par une nouvelle semelle microporeuse de conception moderniste qui présente une bonne adhérence et amortit excellentement les chocs.



| D'article:                  | ViperX Roller H+ S3S        | ViperX Roller H+ S3S        |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Número d'article            | 43-52150-112-25M            | 43-52150-113-25M            |
| Tailles                     | 35-38                       | 39-47                       |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3S SC FO | EN ISO 20345:2022 S3S SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                   | Composite                   |
| Protection anti-perforation | Composite PS                | Composite PS                |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU               | Double PU/TPU               |
| Matériau de surface         | Cuir fendu                  | Cuir fendu                  |
| Largeur                     | M-43 Normal                 | M-43 Normal                 |



| D'article:                  | Roller High+ S3       | Roller High+ S3       |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Número d'article            | 43-52185-312-08M      | 43-52185-313-08M      |
| Tailles                     | 35-38                 | 39-47                 |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC  | EN ISO 20345: S3 SRC  |
| Protection des orteils      | Composite             | Composite             |
| Protection anti-perforation | Acier                 | Acier                 |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU         | Double PU/TPU         |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Micro fibreux | PU/cuir/Micro fibreux |
| Largeur                     | M-43 Normal           | M-43 Normal           |



| D'article:                  | Sievi Roller High XL+ S3      |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Número d'article            | 49-52157-373-08M              |
| Tailles                     | 39-48                         |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                     |
| Protection anti-perforation | Acier                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                     |
| Matériau de surface         | Micro fibreux/PU/cuir         |
| Largeur                     | M-49 XL                       |





**D'article:**

Numéro d'article

Tailles

Standard

Protection des orteils

Protection

anti-perforation

Matériau de semelle

Matériau de surface

Largeur

**Planar 3 S3**

42-52135-302-93M

35-38

EN ISO 20345:2022 S3 FO

Acier

Acier

Simple PU

Textile/PU/cuir

M-42 Normal

**Planar 3 S3**

42-52135-303-93M

39-48

EN ISO 20345:2022 S3 FO

Acier

Acier

Simple PU

Textile/PU/cuir

M-42 Normal



S3





|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sievi Elixir High XL+ S3L</b> |
| Numéro d'article            | 49-52774-173-08M                 |
| Tailles                     | 39-48                            |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO   |
| Protection des orteils      | Composite                        |
| Protection anti-perforation | Composite PL                     |
| Matériau de semelle         | Simple PU                        |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Cuir fendu               |
| Largeur                     | M-49 XL                          |



# S3L



|                             |                               |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Matador High+ S3</b>       | <b>Matador High XL+ S3</b>    |
| Numéro d'article            | 49-52645-372-0PM              | 49-52645-373-0PM              |
| Tailles                     | 36-38                         | 39-48                         |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                     | Composite                     |
| Protection anti-perforation | Acier                         | Acier                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                     | Simple PU                     |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Cuir fendu            | PU/cuir/Cuir fendu            |
| Largeur                     | M-49 Normal                   | M-49 XL                       |



# S3



|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>ViperX High+ S3S</b>     | <b>ViperX High+ S3S</b>     |
| Numéro d'article            | 43-52122-112-25M            | 43-52122-113-25M            |
| Tailles                     | 35-38                       | 39-47                       |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3S SC FO | EN ISO 20345:2022 S3S SC FO |
| Protection des orteils      | Composite                   | Composite                   |
| Protection anti-perforation | Composite PS                | Composite PS                |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU               | Double PU/TPU               |
| Matériau de surface         | Cuir fendu                  | Cuir fendu                  |
| Largeur                     | M-43 Normal                 | M-43 Normal                 |



# S3S



|                             |                        |                        |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Zone 2 High+ S3</b> | <b>Zone 2 High+ S3</b> |
| Numéro d'article            | 43-52104-112-92M       | 43-52104-113-92M       |
| Tailles                     | 36-38                  | 39-47                  |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC   | EN ISO 20345: S3 SRC   |
| Protection des orteils      | Composite              | Composite              |
| Protection anti-perforation | Composite PL           | Composite PL           |
| Matériau de semelle         | Double PU/TPU          | Double PU/TPU          |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Micro fibreux  | PU/cuir/Micro fibreux  |
| Largeur                     | M-43 Normal            | M-43 Normal            |



# S3



# Sievi AL Hit

## Pour faire face à l'extrême

Les chaussures de sécurité Sievi AL Hit sont conçues pour le travail dans des milieux et sur des surfaces extrêmement chauds.

Leur semelle d'usure en caoutchouc résiste à des températures pouvant atteindre 300 °C sans aucune dégradation de ses propriétés de protection et d'emploi. Les AL Hit 2+, AL Hit Roller+ et AL Hit 7+ ont également leurs coutures en Kevlar®, celles-ci résistant ainsi elles aussi aux températures d'utilisation élevées. Le matériau du dessus de la chaussure AL Hit Weld répond aux exigences de la norme EN:20349 au regard des éclaboussures de soudage et de fonderie, et la chaussure est dotée de l'amortisseur FlexEnergy®.

### Pointures de 34 à 50



|                             |                                      |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit 2+ S3 HRO</b>              | <b>AL Hit 2 XL+ S3 HRO</b>           |
| Numéro d'article            | 48-52401-392-0PM                     | 48-52401-393-0PM                     |
| Tailles                     | 35-38                                | 39-48                                |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3<br>SR SC FO HRO | EN ISO 20345:2022 S3<br>SR SC FO HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                            | Aluminium                            |
| Protection anti-perforation | Acier                                | Acier                                |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                         | Double PU/RU                         |
| Matériau de surface         | PU/cuir                              | PU/cuir                              |
| Largeur                     | M-48 Normal                          | M-48 XL                              |



S3

Coutures résistantes à la chaleur



|                             |                                      |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit 4+ S3 HRO</b>              | <b>AL Hit 4 XL+ S3 HRO</b>           |
| Numéro d'article            | 48-52409-392-0PM                     | 48-52409-393-0PM                     |
| Tailles                     | 34-38                                | 39-48                                |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3<br>SR SC FO HRO | EN ISO 20345:2022 S3<br>SR SC FO HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                            | Aluminium                            |
| Protection anti-perforation | Acier                                | Acier                                |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                         | Double PU/RU                         |
| Matériau de surface         | PU/cuir                              | PU/cuir                              |
| Largeur                     | M-48 Normal                          | M-48 XL                              |



S3



|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit 4 XL+ S3 HRO</b>        |
| Numéro d'article            | 48-52409-394-0PM                  |
| Tailles                     | 49-50                             |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                         |
| Protection anti-perforation | Acier                             |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                      |
| Matériau de surface         | PU/cuir                           |
| Largeur                     | M-48 XL                           |



|                             |                                      |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit Roller+ S3 HRO</b>         | <b>AL Hit Roller XL+ S3 HRO</b>      |
| Numéro d'article            | 48-52415-392-OPM                     | 48-52415-393-OPM                     |
| Tailles                     | 35-38                                | 39-47                                |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3 SR<br>SC FO HRO | EN ISO 20345:2022 S3 SR<br>SC FO HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                            | Aluminium                            |
| Protection anti-perforation | Acier                                | Acier                                |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                         | Double PU/RU                         |
| Matériau de surface         | PU/cuir                              | PU/cuir                              |
| Largeur                     | M-48 Normal                          | M-48 XL                              |



S3



Coutures résistantes à la chaleur



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit Weld XL+ S3 HRO</b>            |
| Numéro d'article            | 48-52477-393-71M                         |
| Tailles                     | 39-48                                    |
| Standard                    | EN ISO 20349-2:2017: S3 SRC WG HI HRO FO |
| Protection des orteils      | Aluminium                                |
| Protection anti-perforation | Acier                                    |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                             |
| Matériau de surface         | Cuir grain                               |
| Largeur                     | M-48 XL                                  |


 S3  
WG


Coutures résistantes à la chaleur

FlexEnergy 55 % de récupération d'énergie



|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit 7+ S3 HRO</b>           |
| Numéro d'article            | 48-52435-392-OPM                  |
| Tailles                     | 35-38                             |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                         |
| Protection anti-perforation | Acier                             |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                      |
| Matériau de surface         | PU/cuir                           |
| Largeur                     | M-48 Normal                       |

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit 7 XL+ S3 HRO</b>        |
| Numéro d'article            | 48-52435-393-OPM                  |
| Tailles                     | 39-48                             |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                         |
| Protection anti-perforation | Acier                             |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                      |
| Matériau de surface         | PU/cuir                           |
| Largeur                     | M-48 XL                           |



S3



Coutures résistantes à la chaleur

# MGuard Roller

## Une sécurité accrue

Les chaussures MGuard Roller sont conçues pour assurer une protection renforcée dans toutes les situations sans compromettre le confort. Les chaussures MGuard Roller intègrent aussi la protection dorsale Metashield®, qui protège aussi le dos du pied contre les chutes d'objets. L'élément flexible du talon FlexEnergy®, le mécanisme de fermeture BOA® Fit System et la semelle hautement antidérapante en caoutchouc Sievi TractionPro® hissent ces modèles à un niveau de confort absolument nouveau.

Les chaussures de sécurité d'hiver MGuard RollerW XL+ S3 comportent en outre une doublure chaude et un isolant thermique en PrimaLoft® fabriqué pour 90 % à partir de matériaux de récupération. Hydrofuge, aéré et extrêmement léger, cet isolant tient les pieds chauds et secs en toutes circonstances.

La collection des chaussures basses et montantes MGuard Roller a été élargie et des modèles sont maintenant disponibles dans les tailles 35 à 48.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

|                             |                              |                                 |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>MGuard Roller+ S3 HRO</b> | <b>MGuard Roller XL+ S3 HRO</b> |
| Numéro d'article            | 48-52425-372-25M             | 48-52425-373-25M                |
| Tailles                     | 35-38                        | 39-48                           |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC M HRO   | EN ISO 20345: S3 SRC M HRO      |
| Protection des orteils      | Aluminium                    | Aluminium                       |
| Protection anti-perforation | Acier                        | Acier                           |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                 | Double PU/RU                    |
| Matériau de surface         | Cuir fendu                   | Cuir fendu                      |
| Largeur                     | M-48 Normal                  | M-48 XL                         |



TractionPro®

S3  
M

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

|                             |                               |                                  |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>MGuard RollerH+ S3 HRO</b> | <b>MGuard RollerH XL+ S3 HRO</b> |
| Numéro d'article            | 48-52427-372-25M              | 48-52427-373-25M                 |
| Tailles                     | 35-38                         | 39-48                            |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC M HRO    | EN ISO 20345: S3 SRC M HRO       |
| Protection des orteils      | Aluminium                     | Aluminium                        |
| Protection anti-perforation | Acier                         | Acier                            |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                  | Double PU/RU                     |
| Matériau de surface         | Cuir fendu                    | Cuir fendu                       |
| Largeur                     | M-48 Normal                   | M-48 XL                          |



TractionPro®

S3  
M

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY BOA PRIMALOFT

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>MGuard RollerW XL+ S3 HRO</b> |
| Numéro d'article            | 48-52445-373-02M                 |
| Tailles                     | 39-48                            |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC M HRO       |
| Protection des orteils      | Aluminium                        |
| Protection anti-perforation | Acier                            |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                     |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Cuir fendu               |
| Largeur                     | M-48 XL                          |



TractionPro®

S3  
M

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



# Chaussures de sécurité spéciales



|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Asphalt Roller XL+ S2P HRO</b> |
| Numéro d'article            | 48-52413-453-0PM                  |
| Tailles                     | 39-48                             |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S2P SC FO HRO   |
| Protection des orteils      | Aluminium                         |
| Protection anti-perforation | Acier                             |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                      |
| Matériau de surface         | PU/cuir                           |
| Largeur                     | M-48 XL                           |



Coutures résistantes à la chaleur

S2P



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL GT Timber XL+ S3</b>                                    |
| Numéro d'article            | 48-52813-373-71M  |
| Tailles                     | 39-48   |
| Standard                    | EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT<br>EN ISO 17249:2013 level 2/S3 |
| Protection des orteils      | Aluminium   |
| Protection anti-perforation | Acier   |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU  |
| Matériau de surface         | Cuir grain  |
| Largeur                     | M-48 XL   |



Coutures résistantes à la chaleur

S3  
F1  
PA



|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL GT Fire XL+ F1 P A</b>  |
| Numéro d'article            | 48-52481-373-71M              |
| Tailles                     | 39-48                         |
| Standard                    | EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT |
| Protection des orteils      | Aluminium                     |
| Protection anti-perforation | Acier                         |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                  |
| Matériau de surface         | Cuir grain                    |
| Largeur                     | M-48 XL                       |



Coutures résistantes à la chaleur

F1  
PA  
T



# Brodequins et bottes

La gamme des chaussures de sécurité de Sievi est vouée depuis toujours à servir de multiples façons les besoins de domaines et travaux très variés. Les brodequins et les bottes de Sievi sont conçus dans la perspective d'un usage diversifié et intensif, sans oublier naturellement le confort.

Les caractéristiques de protection de la structure des nouvelles chaussures de sécurité Solid IN CT sont assurées par des matériaux sans métal. Leurs protections des orteils en composite et en textile sont légères et flexibles. La nouvelle semelle microporeuse de conception moderniste des chaussures de sécurité Solid IN CT et Offshore CT offre un excellent amortissement des chocs ainsi qu'une bonne adhérence.

La collection de brodequins et bottes de Sievi comprend des modèles adaptés à des travaux tant intérieurs qu'extérieurs, tant avec que sans doublure.

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY  3D-dry  BOA 

**D'article:** Rescue TR Roller+ S3  
 Numéro d'article 43-52387-392-02M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-43 Normal

**Rescue TR Roller+ S3**  
 43-52387-393-02M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Composite  
 Acier  
 Double PU/RU  
 PU/cuir  
 M-43 Normal



TractionPro®

S3



**D'article:** Solid IN CT+ S3L  
 Numéro d'article 49-52292-172-0PM  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3L  
 SR SC FO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Composite PL  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-49 Normal

**Solid IN CT XL+ S3L**  
 49-52292-173-0PM  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3L  
 SR SC FO  
 Composite  
 Composite PL  
 Simple PU  
 PU/cuir  
 M-49 XL



S3L



**D'article:** Offshore CT+ S3  
 Numéro d'article 49-52039-372-0PM  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-49 Normal

**Offshore CT XL+ S3**  
 49-52039-373-0PM  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO  
 Composite  
 Acier  
 Simple PU  
 PU/cuir  
 M-49 XL



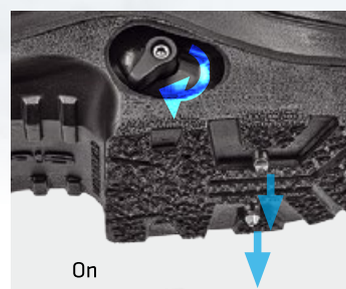
S3



# Sievi Spike®

## Une adhérence inégalée

Les chaussures Sievi Spike® sont spécifiquement conçues pour les surfaces glissantes des contextes hivernaux. Un mécanisme à crampons breveté intégré à la semelle permet de sortir et rentrer des crampons sans avoir à se déchausser.



|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Spike GT Roller</b>                |
| Numéro d'article            | 46-52863-342-08M                      |
| Tailles                     | 38                                    |
| Standard                    | EN ISO 20345: SB SRC<br>P A FO CI WRU |
| Protection des orteils      | Acier                                 |
| Protection anti-perforation | Acier                                 |
| Matériau de semelle         | Simple PU                             |
| Matériau de surface         | PU/cuir/Nubuck                        |
| Largeur                     | M-46 Normal                           |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Spike GT Roller</b>                |
| 46-52863-343-08M                      |
| 39-47                                 |
| EN ISO 20345: SB SRC<br>P A FO CI WRU |
| Acier                                 |
| Acier                                 |
| Simple PU                             |
| PU/cuir/Nubuck                        |
| M-46 Normal                           |



SB  
PA



|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Sievi Spike 3</b>                  |
| Numéro d'article            | 46-52279-342-0PM                      |
| Tailles                     | 38                                    |
| Standard                    | EN ISO 20345: SB SRC<br>P A FO CI WRU |
| Protection des orteils      | Acier                                 |
| Protection anti-perforation | Acier                                 |
| Matériau de semelle         | Simple PU                             |
| Matériau de surface         | PU/cuir                               |
| Largeur                     | M-46 Normal                           |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Sievi Spike 3</b>                  |
| 46-52279-343-0PM                      |
| 39-47                                 |
| EN ISO 20345: SB SRC<br>P A FO CI WRU |
| Acier                                 |
| Acier                                 |
| Simple PU                             |
| PU/cuir                               |
| M-46 Normal                           |



SB  
PA





FLEX ENERGY BOA PRIMALOFT

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Alaska Roller+ S3</b>    | <b>Alaska Roller XL+ S3</b> |
| Numéro d'article            | 48-52433-372-02M            | 48-52433-373-02M            |
| Tailles                     | 36-38                       | 39-47                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI | EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI |
| Protection des orteils      | Aluminium                   | Aluminium                   |
| Protection anti-perforation | Acier                       | Acier                       |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                | Double PU/RU                |
| Matériau de surface         | PU/cuir                     | PU/cuir                     |
| Largeur                     | M-48 Normal                 | M-48 XL                     |



**FlexEnergy 55 % de récupération d'énergie**

**TractionPro®**

**S3**



|                             |                                       |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Alaska TRX+ S3S</b>                | <b>Alaska TRX XL+ S3S</b>             |
| Numéro d'article            | 48-52432-172-02M                      | 48-52432-173-02M                      |
| Tailles                     | 36-38                                 | 39-48                                 |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO | EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO |
| Protection des orteils      | Aluminium                             | Aluminium                             |
| Protection anti-perforation | Composite PS                          | Composite PS                          |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                          | Double PU/RU                          |
| Matériau de surface         | PU/cuir                               | PU/cuir                               |
| Largeur                     | M-48 Normal                           | M-48 XL                               |



**TractionPro®**

**S3S**



Alaska Thermo chaussure intègre un dispositif de chauffage à trois niveaux de puissance. Des piles et un chargeur supplémentaires adaptés au produit peuvent également être commandés séparément (cf. p. 52).



|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Alaska Thermo XL+ S3 HRO</b> |
| Numéro d'article            | 48-52423-373-08M                |
| Tailles                     | 39-47                           |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI     |
| Protection des orteils      | Aluminium                       |
| Protection anti-perforation | Acier                           |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                    |
| Matériau de surface         | PU/cuir                         |
| Largeur                     | M-48 XL                         |



**TractionPro®**

**S3**





## Les chaussures de sécurité les plus confortables de l'hiver

Les chaussures de sécurité à doublure chaude de Sievi sont conçues pour faire face à des conditions d'emploi liées au froid. La doublure chaude, les semelles internes amovibles réfléchissantes Alu et la semelle antidérapante Sievi TractionPro® garantissent une agréable expérience d'utilisation en liaison avec le froid. Les chaussures de sécurité d'hiver Alaska Roller+, Alaska TRX+ et Alaska Thermo XL+ intègrent, en plus de leur doublure, l'isolant thermique PrimaLoft®, qui est fabriqué pour 90 % à partir de matériaux recyclés. Hydrofuge, aéré et extrêmement léger, cet isolant tient les pieds chauds et secs en toutes circonstances.

La famille des chaussures de sécurité d'hiver de Sievi s'est agrandie d'une nouveauté GORE-TEX hautement souhaitée ! L'Alaska GT Roller+, à tige haute, intègre, en plus de la doublure, une pellicule étanche en GORE-TEX. L'Alaska GT Roller+ est non seulement extrêmement facile à chausser mais aussi parfaitement ergonomique – grâce à une association exclusive du mécanisme de fermeture BOA® Fit System et d'une languette de fixation rapide auto-adhésive dans la partie supérieure de la tige.



### D'article:

Numéro d'article  
Tailles  
Standard  
Protection des orteils  
Protection anti-perforation  
Matériau de semelle  
Matériau de surface  
Largeur

### Alaska GT Roller+ S7

48-52859-372-71M  
36-38  
EN ISO 20345:2022 S7 SR  
SC CI FO HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
Cuir grain  
M-48 Normal

### Alaska GT Roller XL+ S7

48-52859-373-71M  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S7 SR  
SC CI FO HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
Cuir grain  
M-48 XL



TractionPro®

S7



FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY BOA

**D'article:**

**Hiker Roller+ S3**  
 Numéro d'article 48-52451-372-08M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface PU/cuir/Micro fibreux  
 Largeur M-48 Normal

**Hiker Roller XL+ S3**

48-52451-373-08M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 PU/cuir/Micro fibreux  
 M-48 XL



TractionPro®

S3



**D'article:**

**Solid CT+ S3L**  
 Numéro d'article 49-52294-172-0PM  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI  
 Protection des orteils Composite  
 Protection anti-perforation Composite PL  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-49 Normal

**Solid CT XL+ S3L**

49-52294-173-0PM  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI  
 Composite  
 Composite PL  
 Simple PU  
 PU/cuir  
 M-49 XL



S3L



**D'article:**

**AL Hit 6+ S3 HRO**  
 Numéro d'article 48-52459-372-0PM  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-48 Normal

**AL Hit 6 XL+ S3 HRO**

48-52459-373-0PM  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 PU/cuir  
 M-48 XL



TractionPro®

S3





|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Storm XL+ S3L</b>              |
| Numéro d'article            | 49-52782-173-0PM                  |
| Tailles                     | 39-47                             |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI |
| Protection des orteils      | Composite                         |
| Protection anti-perforation | Composite PL                      |
| Matériau de semelle         | Simple PU                         |
| Matériau de surface         | PU/cuir                           |
| Largeur                     | M-49 XL                           |



# S3L



|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>AL Hit 9+ S3 HRO</b>     | <b>AL Hit 9 XL+ S3 HRO</b>  |
| Numéro d'article            | 48-52085-372-0PM            | 48-52085-373-0PM            |
| Tailles                     | 35-38                       | 39-48                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI | EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI |
| Protection des orteils      | Aluminium                   | Aluminium                   |
| Protection anti-perforation | Acier                       | Acier                       |
| Matériau de semelle         | Double PU/RU                | Double PU/RU                |
| Matériau de surface         | PU/cuir                     | PU/cuir                     |
| Largeur                     | M-48 Normal                 | M-48 XL                     |



Coutures résistantes à la chaleur

# TractionPro®

# S3





## Sievi WhiteLine

### Pour un haut niveau d'hygiène

L'emploi de chaussures de sécurité ne se limite pas à l'extérieur et à des conditions extrêmes, mais peut aussi s'imposer là où le travail exige un haut niveau d'hygiène. La série Sievi WhiteLine est spécifiquement conçue pour faire face à de tels besoins.

Le matériau supérieur des chaussures basses et des sabots WhiteLine est en microfibre, ce qui fait de ces produits le bon choix pour les activités qui exigent un haut degré d'hygiène et de lavabilité.

La gamme WhiteLine propose désormais aussi la nouvelle Relax CT White, avec protection des orteils en composite. Ce modèle intègre une nouvelle semelle de conception moderniste qui ajoute à l'adhérence de la chaussure et assure un excellent amortissement des chocs.



|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Vent White Roller S1</b> | <b>Vent White Roller S1</b> |
| Numéro d'article            | 44-52120-142-96W            | 44-52120-143-96W            |
| Tailles                     | 36-38                       | 39-47                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: S1 SRC        | EN ISO 20345: S1 SRC        |
| Protection des orteils      | Aluminium                   | Aluminium                   |
| Protection anti-perforation | Non                         | Non                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | Micro fibreux               | Micro fibreux               |
| Largeur                     | M-44 Normal                 | M-44 Normal                 |



# S1





|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Riff White SBAE</b>      |
| Numéro d'article            | 50-52933-502-96W            |
| Tailles                     | 35-38                       |
| Standard                    | EN ISO 20345: SB SRC A E FO |
| Protection des orteils      | Acier                       |
| Protection anti-perforation | Non                         |
| Matériau de semelle         | Simple PU                   |
| Matériau de surface         | Micro fibreux               |
| Largeur                     | M-50 Normal                 |

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Riff White SBAE</b>      |
| 50-52933-503-96W            |
| 39-47                       |
| EN ISO 20345: SB SRC A E FO |
| Acier                       |
| Non                         |
| Simple PU                   |
| Micro fibreux               |
| M-50 Normal                 |



SB



|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Alfa White S2</b>    |
| Numéro d'article            | 42-52128-102-96W        |
| Tailles                     | 35-38                   |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S2 FO |
| Protection des orteils      | Acier                   |
| Protection anti-perforation | Non                     |
| Matériau de semelle         | Simple PU               |
| Matériau de surface         | Micro fibreux           |
| Largeur                     | M-42 Normal             |

|                         |
|-------------------------|
| <b>Alfa White S2</b>    |
| 42-52128-103-96W        |
| 39-48                   |
| EN ISO 20345:2022 S2 FO |
| Acier                   |
| Non                     |
| Simple PU               |
| Micro fibreux           |
| M-42 Normal             |



S2



|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Relax CT White S1</b>   |
| Numéro d'article            | 49-52236-122-96W           |
| Tailles                     | 35-38                      |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S1 SR FO |
| Protection des orteils      | Composite                  |
| Protection anti-perforation | Non                        |
| Matériau de semelle         | Simple PU                  |
| Matériau de surface         | Micro fibreux              |
| Largeur                     | M-49 Normal                |

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Relax CT White XL S1</b> |
| 49-52236-123-96W            |
| 39-48                       |
| EN ISO 20345:2022 S1 SR FO  |
| Composite                   |
| Non                         |
| Simple PU                   |
| Micro fibreux               |
| M-49 XL                     |



S1



|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Light Boot White S4</b> |
| Numéro d'article            | 95-51010-112-95H           |
| Tailles                     | 35-38                      |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S4 FO    |
| Protection des orteils      | Acier                      |
| Protection anti-perforation | Non                        |
| Matériau de semelle         | Double PU/PU               |
| Matériau de surface         | PU                         |
| Largeur                     | M-95 Normal                |

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>D'article:</b>           | <b>Light Boot White S4</b> |
| Numéro d'article            | 95-51010-113-95H           |
| Tailles                     | 39-47                      |
| Standard                    | EN ISO 20345:2022 S4 FO    |
| Protection des orteils      | Acier                      |
| Protection anti-perforation | Non                        |
| Matériau de semelle         | Double PU/PU               |
| Matériau de surface         | PU                         |
| Largeur                     | M-95 Normal                |



S4





**D'article:** **Light Boot Olive S4**  
 Numéro d'article 95-51010-112-950  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S4 FO  
 Protection des orteils Acier  
 Protection anti-perforation Non  
 Matériau de semelle Double PU/PU  
 Matériau de surface PU  
 Largeur M-95 Normal

**Light Boot Olive S4**  
 95-51010-113-950  
 39-47  
 EN ISO 20345:2022 S4 FO  
 Acier  
 Non  
 Double PU/PU  
 PU  
 M-95 Normal



S4



**D'article:** **Light Boot Olive S5**  
 Numéro d'article 95-51009-312-950  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S5 FO  
 Protection des orteils Acier  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/PU  
 Matériau de surface PU  
 Largeur M-95 Normal

**Light Boot Olive S5**  
 95-51009-313-950  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S5 FO  
 Acier  
 Acier  
 Double PU/PU  
 PU  
 M-95 Normal



S5



**D'article:** **Light Boot Black S5**  
 Numéro d'article 95-51212-313-95M  
 Tailles 39-47  
 Standard EN ISO 20345:2022 S5 FO  
 Protection des orteils Acier  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/PU  
 Matériau de surface PU  
 Largeur M-95 Normal



S5



# Bottes légères de Sievi

## Durabilité et confort

La gamme de bottes légères de Sievi couvre de nombreux domaines d'utilisation. Ces bottes sont à la fois légères et plus durables que la plupart des bottes en caoutchouc. Le polyuréthane est aussi résistant à l'eau, aux huiles et à de nombreux produits chimiques.

Les bottes de Sievi sont dépourvues de coutures, afin de minimiser les frottements et meurtrissures. Elles sont fabriquées dans la large forme scandinave caractéristique de Sievi.

Les bottes de Sievi, comme toutes les autres chaussures de Sievi, sont équipées de la semelle flexible FlexStep® et le profil de la surface d'usure est conçu pour minimiser le risque de glissement. Cela en fait également un choix sûr.

Les bottes légères de Sievi sont en polyuréthane. Elles possèdent une excellente capacité d'isolation thermique et leur tige peut être raccourcie. Le matériau de la doublure est choisi de manière à ce qu'il sèche rapidement si l'humidité pénètre.

- Légèreté et forme anatomique
- Forme scandinave ample
- Botte en polyuréthane plus durable que la plupart des bottes en caoutchouc
- Semelle souple FlexStep® et profil de surface d'usure antidérapant
- Autonettoyage efficace du dessin de la surface d'usure
- Pas de coutures causant frottements ou meurtrissures
- Excellente capacité d'isolation thermique
- Résistance à l'eau, aux huiles et à nombreux produits chimiques
- Tige raccourcissable et ergot facilitant le déchaussage
- Matériau de doublure accélérant et facilitant le séchage



| D'article:                  | Light Boot Black 04     | Light Boot Black 04     |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Numéro d'article            | 95-41012-112-95M        | 95-41012-113-95M        |
| Tailles                     | 35-38                   | 39-47                   |
| Standard                    | EN ISO 20347:2022 04 FO | EN ISO 20347:2022 04 FO |
| Protection des orteils      | Non                     | Non                     |
| Protection anti-perforation | Non                     | Non                     |
| Matériau de semelle         | Double PU/PU            | Double PU/PU            |
| Matériau de surface         | PU                      | PU                      |
| Largeur                     | M-95 Normal             | M-95 Normal             |



| D'article:                  | Light Boot Laces 04     | Light Boot Laces 04     |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Numéro d'article            | 95-41212-112-950        | 95-41212-113-950        |
| Tailles                     | 35-38                   | 39-48                   |
| Standard                    | EN ISO 20347:2022 04 FO | EN ISO 20347:2022 04 FO |
| Protection des orteils      | Non                     | Non                     |
| Protection anti-perforation | Non                     | Non                     |
| Matériau de semelle         | Double PU/PU            | Double PU/PU            |
| Matériau de surface         | PU                      | PU                      |
| Largeur                     | M-95 Normal             | M-95 Normal             |



| D'article:                  | Light Boot Camo 05      | Light Boot Camo 05      |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Numéro d'article            | 95-41211-312-95X        | 95-41211-313-95X        |
| Tailles                     | 35-38                   | 39-48                   |
| Standard                    | EN ISO 20347: 05 SRC FO | EN ISO 20347: 05 SRC FO |
| Protection des orteils      | Non                     | Non                     |
| Protection anti-perforation | Acier                   | Acier                   |
| Matériau de semelle         | Double PU/PU            | Double PU/PU            |
| Matériau de surface         | PU                      | PU                      |
| Largeur                     | M-95 Normal             | M-95 Normal             |



# Chaussures de sécurité légères pour l'intérieur

La zone de sécurité commence par les pieds. C'est pourquoi la conception des chaussures de sécurité de Sievi prend en compte aussi bien la légèreté que le confort.

Comme toutes les chaussures de sécurité de Sievi, les chaussures professionnelles comportent la semelle Sievi FlexStep®. FlexStep® contribue à minimiser les contraintes et les chocs au niveau du dos et des pieds, ce qui en fait la solution de choix pour les personnes qui travaillent souvent debout.



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Monica 2</b>             |
| Numéro d'article    | 20-12203-212-07M            |
| Tailles             | 35-43                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   |
| Matériau de surface | PU/cuir                     |
| Largeur             | M-20 XL                     |



## OB



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Ballerina 2</b>      |
| Numéro d'article    | 20-12202-212-46M        |
| Tailles             | 35-43                   |
| Standard            | EN ISO 20347: O1 SRC FO |
| Matériau de semelle | Simple PU               |
| Matériau de surface | Cuir grain              |
| Largeur             | M-20 XL                 |



## O1



|                     |                             |                             |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Active 1</b>             | <b>Active 2</b>             |
| Numéro d'article    | 35-12225-482-95M            | 37-12225-483-95M            |
| Tailles             | 35-38                       | 39-47                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   | Simple PU                   |
| Matériau de surface | Micro fibreux               | Micro fibreux               |
| Largeur             | M-35 Normal                 | M-37 Normal                 |



## OB





|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Ion Black 2</b>          |
| Numéro d'article    | 28-12156-282-38M            |
| Tailles             | 36-42                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   |
| Matériau de surface | Nubuck                      |
| Largeur             | M-28 Normal                 |



OB



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Art 2</b>                |
| Numéro d'article    | 29-12146-293-38M            |
| Tailles             | 39-47                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   |
| Matériau de surface | Nubuck                      |
| Largeur             | M-29 Normal                 |



OB



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Rom 2</b>                |
| Numéro d'article    | 29-12157-293-38M            |
| Tailles             | 39-47                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   |
| Matériau de surface | Nubuck                      |
| Largeur             | M-29 Normal                 |



OB



|                     |                             |                             |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>File Black</b>           | <b>File Black</b>           |
| Numéro d'article    | 50-12327-502-0PM            | 50-12327-503-0PM            |
| Tailles             | 35-38                       | 39-48                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   | Simple PU                   |
| Matériau de surface | PU/cuir                     | PU/cuir                     |
| Largeur             | M-50 Normal                 | M-50 Normal                 |



OB



|                     |                             |                             |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>File White</b>           | <b>File White</b>           |
| Numéro d'article    | 50-12327-502-96W            | 50-12327-503-96W            |
| Tailles             | 35-38                       | 39-47                       |
| Standard            | EN ISO 20347: OB SRC A E FO | EN ISO 20347: OB SRC A E FO |
| Matériau de semelle | Simple PU                   | Simple PU                   |
| Matériau de surface | Micro fibreux               | Micro fibreux               |
| Largeur             | M-50 Normal                 | M-50 Normal                 |



OB





FLEX ENERGY  3D-dry 

**D'article:**

Numéro d'article  
Tailles  
Standard  
Matériau de semelle  
Matériau de surface  
Largeur

**Fly Blue Roller**

35-12190-482-91H  
35-38  
EN ISO 20347: 02 SRC FO  
Simple PU  
Textile  
M-35 Normal

**Fly Blue Roller**

37-12190-483-91H  
39-47  
EN ISO 20347: 02 SRC FO  
Simple PU  
Textile  
M-37 Normal



02

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY  3D-dry

**D'article:**

Numéro d'article  
Tailles  
Standard  
Matériau de semelle  
Matériau de surface  
Largeur

**Fly Black**

35-12196-482-91M  
35-38  
EN ISO 20347: 02 SRC FO  
Simple PU  
Textile  
M-35 Normal

**Fly Black**

37-12196-483-91M  
39-48  
EN ISO 20347: 02 SRC FO  
Simple PU  
Textile  
M-37 Normal



02

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY  3D-dry

**D'article:**

Numéro d'article  
Tailles  
Standard  
Matériau de semelle  
Matériau de surface  
Largeur

**Fly BW**

35-12192-482-91M  
35-38  
EN ISO 20347: 02 SRC FO  
Simple PU  
Textile  
M-35 Normal

**Fly BW**

37-12192-483-91M  
39-47  
EN ISO 20347: 02 SRC FO  
Simple PU  
Textile  
M-37 Normal



02

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



# Les chaussures professionnelles de Sievi

## Pour le travail et les loisirs

La gamme de chaussures professionnelles de Sievi est conçue pour ceux qui souhaitent des chaussures de qualité aussi bien pour le travail que pour les loisirs. Les chaussures de la gamme Fly comportent l'élément FlexEnergy®, qui absorbe et restitue l'énergie cinétique générée par la marche et grâce auquel ces chaussures sont à la fois légères, sportives et confortables. La gamme Fly comprend également un modèle doté du mécanisme de fermeture BOA® Fit System, la Fly Blue Roller.



|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Mark</b>      |
| Numéro d'article    | 36-12010-103-63M |
| Tailles             | 40-48            |
| Matériau de semelle | Simple PU        |
| Matériau de surface | Cuir grain       |
| Largeur             | M-36 Normal      |



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Track</b>            |
| Numéro d'article    | 38-12173-463-45M        |
| Tailles             | 39-48                   |
| Standard            | EN ISO 20347: 01 SRC FO |
| Matériau de semelle | Simple PU               |
| Matériau de surface | Cuir grain              |
| Largeur             | M-38 Normal             |



01



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Street</b>           |
| Numéro d'article    | 38-12171-463-45M        |
| Tailles             | 39-48                   |
| Standard            | EN ISO 20347: 01 SRC FO |
| Matériau de semelle | Simple PU               |
| Matériau de surface | Cuir grain              |
| Largeur             | M-38 Normal             |



01



|                     |                         |                         |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Racer TR Soft</b>    | <b>Racer TR Soft</b>    |
| Numéro d'article    | 44-12107-132-25M        | 44-12107-133-25M        |
| Tailles             | 35-38                   | 39-48                   |
| Standard            | EN ISO 20347: 01 SRC FO | EN ISO 20347: 01 SRC FO |
| Matériau de semelle | Double PU/RU            | Double PU/RU            |
| Matériau de surface | Cuir fendu              | Cuir fendu              |
| Largeur             | M-44 Normal             | M-44 Normal             |



TractionPro®

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie

01

# Un bon confort pour des journées de travail variées

Un nouveau modèle GORE-TEX a été lancé sur le marché dans la collection des chaussures professionnelles de Sievi, la GT 58. Cette chaussure montante comporte la semelle antidérapante Sievi TractionPro®, dont l'adhérence se maintient sur de nombreuses surfaces différentes. Le très populaire brodequin Soft Solid, en plus d'une mise à jour de son aspect et de sa semelle d'usure, est maintenant disponible dans les tailles 35 à 48. Les bottes Boot Winter ont elles aussi été dotées de la nouvelle semelle microporeuse de conception moderniste qui offre un excellent amortissement des chocs ainsi qu'une bonne adhérence.



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Frost</b>         |
| Numéro d'article    | 38-12613-523-45M     |
| Tailles             | 39-48                |
| Standard            | EN ISO 20347: 01 SRC |
| Matériau de semelle | Simple PU/TR         |
| Matériau de surface | Cuir grain           |
| Largeur             | M-38 Normal          |



## 01



|                     |                                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Spike Soft</b>                   | <b>Spike Soft</b>                   |
| Numéro d'article    | 46-12276-142-33M                    | 46-12276-143-33M                    |
| Tailles             | 38                                  | 39-47                               |
| Standard            | EN ISO 20347: 0B<br>SRC A FO CI WRU | EN ISO 20347: 0B<br>SRC A FO CI WRU |
| Matériau de semelle | Simple PU                           | Simple PU                           |
| Matériau de surface | Nubuck                              | Nubuck                              |
| Largeur             | M-46 Normal                         | M-46 Normal                         |



## 0B



|                     |                                   |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>GT 58</b>                      | <b>GT 58</b>                      |
| Numéro d'article    | 44-12855-132-71M                  | 44-12855-133-71M                  |
| Tailles             | 35-38                             | 39-48                             |
| Standard            | EN ISO 20347:2022 06<br>SR FO HRO | EN ISO 20347:2022 06<br>SR FO HRO |
| Matériau de semelle | Double PU/RU                      | Double PU/RU                      |
| Matériau de surface | Cuir grain                        | Cuir grain                        |
| Largeur             | M-44 Normal                       | M-44 Normal                       |



## TractionPro®

## 06





|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Soft Solid</b>             |
| Numéro d'article    | 49-12296-402-0PM              |
| Tailles             | 35-38                         |
| Standard            | EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI |
| Matériau de semelle | Simple PU                     |
| Matériau de surface | PU/cuir                       |
| Largeur             | M-49 Normal                   |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Soft Solid XL</b>          |
| Numéro d'article    | 49-12296-403-0PM              |
| Tailles             | 39-48                         |
| Standard            | EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI |
| Matériau de semelle | Simple PU                     |
| Matériau de surface | PU/cuir                       |
| Largeur             | M-49 XL                       |



|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Boot Winter</b>            |
| Numéro d'article    | 49-12018-402-0PM              |
| Tailles             | 37-38                         |
| Standard            | EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI |
| Matériau de semelle | Simple PU                     |
| Matériau de surface | PU/cuir                       |
| Largeur             | M-49 Normal                   |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Boot Winter XL</b>         |
| Numéro d'article    | 49-12018-403-0PM              |
| Tailles             | 39-48                         |
| Standard            | EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI |
| Matériau de semelle | Simple PU                     |
| Matériau de surface | PU/cuir                       |
| Largeur             | M-49 XL                       |

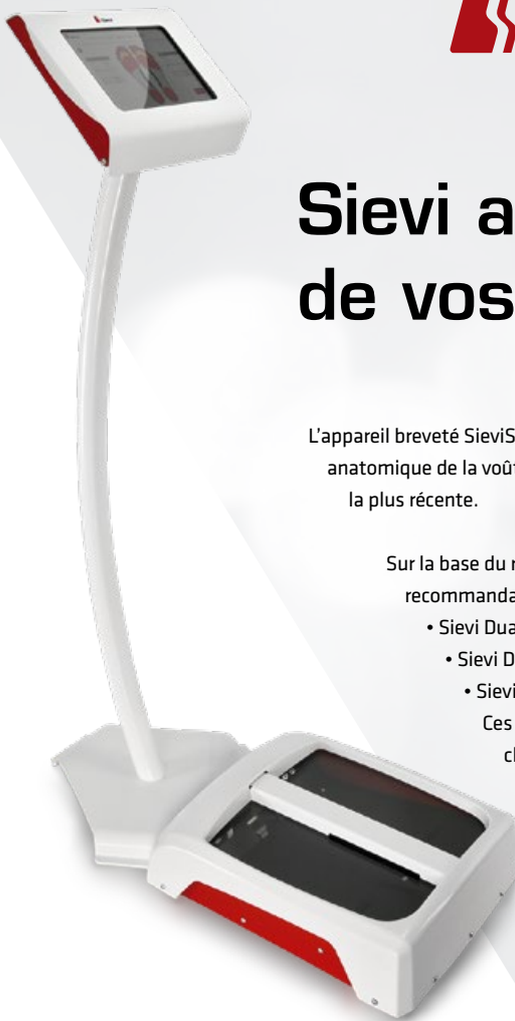


|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Arktis TR+</b>              |
| Numéro d'article    | 48-12402-172-09M               |
| Tailles             | 35-38                          |
| Standard            | EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO |
| Matériau de semelle | Double PU/RU                   |
| Matériau de surface | PU/cuir/Micro fibreux          |
| Largeur             | M-48 Normal                    |

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| <b>D'article:</b>   | <b>Arktis TR XL+</b>           |
| Numéro d'article    | 48-12402-173-09M               |
| Tailles             | 39-47                          |
| Standard            | EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO |
| Matériau de semelle | Double PU/RU                   |
| Matériau de surface | PU/cuir/Micro fibreux          |
| Largeur             | M-48 XL                        |



TractionPro®



## Sievi au service total de vos pieds

L'appareil breveté SieviSCANNER mesure la longueur et la largeur du pied ainsi que la forme anatomique de la voûte plantaire à l'aide de la technologie de visualisation assistée par laser la plus récente.

Sur la base du résultat affiché, le système SieviSCANNER fournit une recommandation sur le modèle de chaussure et la semelle amovible appropriés :

- Sievi Dual Comfort Plus Neutral Arch
- Sievi Dual Comfort Plus High Arch
- Sievi Dual Comfort Plus Extra High Arch

Ces semelles internes amovibles sont compatibles avec toutes les chaussures de sécurité et professionnelles de Sievi.

Vous trouverez un point de mesure SieviSCANNER dans les magasins Sievi dûment équipés. Trouvez le point de mesure le plus proche sur [www.sievi.com](http://www.sievi.com)

### Semelles amovibles Sievi Green Comfort

Les matériaux recyclés comptent aujourd'hui pour 67 % du poids des matériaux de la nouvelle semelle amovible extrêmement douce Sievi Green Comfort. La surface de cette semelle est en polyamide, matériau extrêmement résistant à l'usure qui transfère l'humidité de la surface du pied vers sa strate inférieure. Grâce à son carbone actif et à son filament en argent qui éliminent la croissance microbienne, la semelle amovible est antibactérienne et inodore. La forme de la partie du talon permet le maintien optimal du pied sur son propre coussin adipeux et la semelle épouse immédiatement la forme du pied pour revenir à sa forme initiale après l'usage de la chaussure. Cette semelle amovible antistatique et certifiée ESD est respirante et lavable en machine à 40 °C.



**D'article: Sievi Green Comfort**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99515-002-00H | 00-99515-003-00H |
| Tailles          | 35-38            | 39-48            |
| Largeur          | Normal           | Normal           |

**D'article: Sievi Green Comfort XL**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99517-003-00H | 00-99517-004-00H |
| Tailles          | 39-48            | 49-50            |
| Largeur          | XL               | XL               |

### Semelles amovibles Sievi Dual Comfort

La semelle Dual Comfort comprend trois couches :

- une couche supérieure faite d'un matériau doux et agréable au contact
- une couche intermédiaire assurant l'aération
- une couche de base amortissante à mémoire de forme en EVA.

Les parties du talon et de la plante comportent un coussin amortisseur en PORON® qui minimise la force des chocs et la surcharge du pied. La semelle est antistatique et certifiée ESD. Elle doit être lavée à la main.

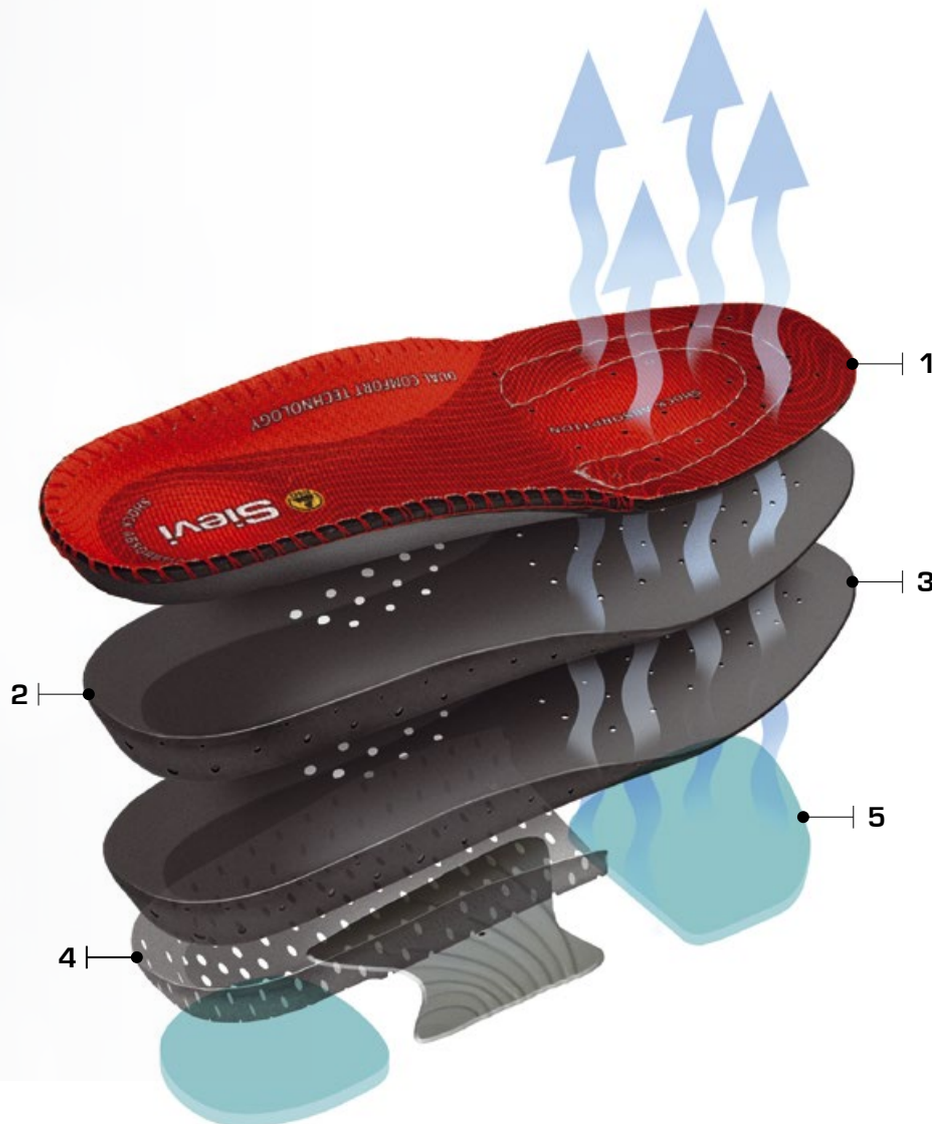


**D'article: Sievi Dual Comfort**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99525-002-00H | 00-99525-003-00H |
| Tailles          | 34-38            | 39-48            |
| Largeur          | Normal           | Normal           |

**D'article: Sievi Dual Comfort XL**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99527-003-00H | 00-99527-004-00H |
| Tailles          | 39-48            | 49-50            |
| Largeur          | XL               | XL               |



## Structure quintuple Sievi Dual Comfort Plus

Les 5 pas pour un bon soutien du pied

La perfection de l'ergonomie et du soutien du pied est assurée en cinq couches :

1. Tissu de surface antibactérien à séchage rapide (3 % fibre de carbone). La piqûre de renfort latérale rend la semelle durable et lavable.
2. Couche aérée évacuant l'humidité et séchant rapidement
3. Couche intermédiaire en EVA amortissant les chocs
4. Couche à mémoire de forme en High Poly
5. Coussins amortisseurs en PORON® sous le talon et sous la plante. Soutien de voûte plantaire SieviBalance®

## Semelles amovibles Sievi Dual Comfort Plus

Les semelles Dual Comfort Plus sont dotées d'un renfort plantaire SieviBalance® et disponibles en trois hauteurs de soutien de la voûte plantaire :

- Neutral Arch pour les pieds à voûte plantaire basse ou neutre
- High Arch pour les pieds à voûte plantaire haute
- Extra High Arch pour les pieds à voûte plantaire très haute

Les semelles amovibles Dual Comfort Plus doivent être lavées à la main.



**D'article: Sievi Dual Comfort Plus: Neutral Arch**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99530-002-00H | 00-99530-003-00H |
| Tailles          | 35-38            | 39-48            |
| Largeur          | Normal           | Normal           |

**D'article: Sievi Dual Comfort Plus XL: Neutral Arch**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99532-003-00H |
| Tailles          | 39-48            |
| Largeur          | XL               |



**D'article: Sievi Dual Comfort Plus: High Arch**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99534-002-00H | 00-99534-003-00H |
| Tailles          | 35-38            | 39-48            |
| Largeur          | Normal           | Normal           |

**D'article: Sievi Dual Comfort Plus XL: High Arch**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99536-003-00H |
| Tailles          | 39-48            |
| Largeur          | XL               |



**D'article: Sievi Dual Comfort Plus: Extra High Arch**

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99560-002-00H | 00-99560-003-00H |
| Tailles          | 35-38            | 39-48            |
| Largeur          | Normal           | Normal           |

**D'article: Sievi Dual Comfort Plus XL: Extra High Arch**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numéro d'article | 00-99562-003-00H |
| Tailles          | 39-48            |
| Largeur          | XL               |

## Autres semelles amovibles



DryStep® est une semelle amovible pour sandale revêtue et certifiée. Elle convient à toutes les sandales DryStep® (cf. p. 43). Lavable en machine à 40 °C.



**D'article: DryStep®**  
 Numéro d'article 28-99610-002-00H  
 Tailles 36-42  
 Largeur Normal



**D'article: DryStep®**  
 Numéro d'article 29-99610-003-00H  
 Tailles 39-47  
 Largeur Normal

La semelle Pressure Relief épouse parfaitement le pied, d'où une répartition plus régulière du poids et une réduction de la charge. Elle est antistatique et certifiée ESD. Lavable en machine à 40 °C.



**D'article: Pressure Relief**  
 Numéro d'article 00-99523-002-00H  
 Tailles 35-38  
 Largeur Normal  
 Numéro d'article 00-99523-003-00H  
 Tailles 39-48  
 Largeur Normal



Semelle amovible chaude en peau de mouton (100 %).

**D'article: Semelle en peau de mouton**  
 Numéro d'article 45-99510-002-000  
 Tailles 35-38  
 Largeur Normal  
 Numéro d'article 45-99510-003-000  
 Tailles 39-47  
 Largeur Normal



La couche technique en aluminium de la semelle Winter Dual Comfort assure une diffusion efficace de la chaleur. Sa couche de base en EVA et ses coussins amortisseurs en PORON® minimisent les chocs vibratoires et la surcharge du pied. Elle est antistatique et certifiée ESD. Elle doit être lavée à la main.

**D'article: Winter Dual Comfort**  
 Numéro d'article 00-99519-002-00H  
 Tailles 35-38  
 Largeur Normal  
 Numéro d'article 00-99521-003-00H  
 Tailles 39-48  
 Largeur XL  
 Numéro d'article 00-99521-004-00H  
 Tailles 49-50  
 Largeur XL

# Chaussettes Sievi

Toutes les chaussettes Sievi sont conformes ESD.

Les chaussettes Sievi sont conçues dans la perspective toute particulière de leur forme ergonomique et de leur tenue au pied. Elles ne comportent aucune couture et évacuent de manière maîtrisée l'humidité de la surface du pied. Une attention précise a été apportée à leur résistance à l'usage et elles satisfont à des exigences de durabilité sévères. En plus de leur durabilité, leur confort est renforcé par un élément amortisseur ainsi que plusieurs zones souples au niveau de la plante et de la pointe.

Les chaussettes Sievi sont agréées ESD et conformes à la norme EN ISO 1149-3:2004. L'usage de chaussettes ESD, de semelles amovibles et de chaussures de Sievi assure la décharge maîtrisée de l'électricité statique accumulée par le corps à travers la structure de la semelle et permet ainsi d'empêcher l'endommagement de matériels électroniques sensibles.

Les chaussettes de Sievi ont pour principal matériau conducteur des fibres de carbone Resistex®, qui conduisent efficacement la charge électrique générée par le milieu ou le mouvement. Les exceptionnelles caractéristiques du carbone Resistex® sont obtenues par l'association de fibres textiles et de fibres conductrices en carbone actif.



**D'article: Chaussettes de coton**

Numéro d'article 00-99360-003-00M  
Tailles 36-39, 40-42, 43-46

Lavable en machine à 40 °C, à ne pas centrifuger.

66 % coton, 31 % polyamide, 2 % élasthanne, 1 % fibre de carbone.



**D'article: Socquettes**

Numéro d'article 00-99372-003-00M  
Tailles 36-39, 40-42, 43-46

L'emballage contient deux paires.

Lavables en machine à 40 °C, à ne pas centrifuger.

42 % polyamide Microlon®, 40 % polyamide, 14 % polypropène, 2 % élasthanne, 2 % fibre de carbone.



**D'article: Chaussettes All Season Merino**

Numéro d'article 00-99368-003-00M  
Tailles 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Chaussettes All Season Merino

Lavables en machine à 40 °C, à ne pas centrifuger.

48 % polyamide, 34 % laine de mérinos, 14 % polypropène, 2 % élasthanne, 2 % fibre de carbone.



**D'article: Chaussettes Drytex**

Numéro d'article 00-99370-003-00M  
Tailles 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Chaussettes qui évacuent la chaleur et l'humidité du pied.

Lavables en machine à 40 °C, à ne pas centrifuger.

50 % polyester, 41 % polyamide, 6 % polyamide Cordura®, 2 % élasthanne, 1 % fibre de carbone.



**D'article: Chaussettes d'hiver**

Numéro d'article 00-99364-003-00M  
Tailles 36-39, 40-42, 43-46

Chaussettes d'hiver chaudes. Lavables en machine à 40 °C, à ne pas centrifuger. 43 % polyester, 29 % polyamide, 19 % laine de mérinos, 6 % polyamide Cordura®, 2 % élasthanne, 1 % fibre de carbone.



**D'article: Chaussettes ignifugées**

Numéro d'article 00-99374-003-00M  
Tailles 36-39, 40-42, 43-46

Chaussettes ignifugées et antistatiques. Conformées à la norme EN ISO 14116 Index 2.

Lavables en machine à 40 °C, à ne pas centrifuger. 49 % fibre Preox, 27 % polyamide, 21 % Kevlar®, 2 % élasthanne, 1 % fibre de carbone.



**D'article: Poulaines Sievi**

Numéro d'article 00-99800-002-OHU  
Tailles 35-38

Numéro d'article 00-99800-003-OHU  
Tailles 39-48

Gris foncé, lavable en machine à 40 °C. Feutre.

## TABLEAU DES POINTURES

|            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PARIS      | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  |
| LONDON     | 2   | 2 ½ | 3   | 3 ½ | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  |
| MONDOPOINT | 215 | 222 | 229 | 236 | 242 | 249 | 256 | 262 | 269 | 276 | 282 | 289 | 296 | 302 | 309 | 316 | 322 |

## Accessoires



**D'article:** Graisse à chaussures  
 Numéro d'article 00-99400-000-000  
 125 ml

Pour saturer les coutures et le cuir. Non toxique, sans silicone. Incolore.



**D'article:** Cirage noir  
 Numéro d'article 00-99410-000-000  
 75 ml

Entretien et nourrit le cuir et en maintient la durabilité. Convient aussi aux produits GORE-TEX.



**D'article:** Spray pour l'entretien des chaussures  
 Numéro d'article 00-99411-000-000  
 300 ml

Le spray d'entretien d'entretien des chaussures de Sievi, de formule aqueuse, forme une pellicule invisible de protection contre l'encrassement et l'humidité sans rien changer au toucher et à l'aspect visuel de la surface de la chaussure. Convient aux chaussures en suède, nubuck ou cuir fendu et en cuir synthétique, ainsi qu'aux textiles.



**D'article:** Lacets  
 noir 00-99080-000-00M 80 cm  
 00-99090-000-00M 90 cm  
 00-99110-000-00M 110 cm  
 00-99160-000-00M 160 cm  
 noir/gris 00-99100-000-00H 100 cm  
 00-99120-000-00H 120 cm  
 lacets résistants aux étincelles 00-99085-000-50M 85 cm  
 00-99120-000-50M 120 cm

En paquets de deux. Longueur à sélectionner selon le modèle de chaussure concerné.



**D'article:** Piles Therm-ic et chargeur  
 Numéro d'article 00-99911-000-000

Comprend les (4) piles et un chargeur pour le système de chauffage d'une paire de chaussures Alaska Thermo. Se charge sur le secteur.



**D'article:** Gaine antidérapante Devisys Blue Ice  
 Numéro d'article 00-99751-002-00M  
 Tailles 37-40  
 Numéro d'article 00-99751-003-00M  
 Tailles 41-44, 45-48  
 Gaine antidérapante Devisys Blue Ice

## NOUVEAU TABLEAU DE MARQUAGE EN CONFORME À EN ISO 20345:2022 ET EN ISO 20347:2022

| CHAUSSURES DE SÉCURITÉ   | NOUVEAU |    |     |      |      |    |     | NOUVEAU |     |     |    | NOUVEAU |     |     |    |    |     |     |
|--|---------|----|-----|------|------|----|-----|---------|-----|-----|----|---------|-----|-----|----|----|-----|-----|
|  | SB      | S1 | S1P | S1PS | S1PL | S2 | S2P | S3      | S3S | S3L | S4 | S5      | S5S | S5L | S6 | S7 | S7S | S7L |
| Résistance au glissement semelle - plaque céramique + détergent NaLS | ●       | ●  | ●   | ●    | ●    | ●  | ●   | ●       | ●   | ●   | ●  | ●       | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Protection des orteils (200 J/15 000 N)                              | ●       | ●  | ●   | ●    | ●    | ●  | ●   | ●       | ●   | ●   | ●  | ●       | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Talon fermé  |         | ●  | ●   | ●    | ●    | ●  | ●   | ●       | ●   | ●   | ●  | ●       | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Amortissement/absorption de l'énergie du talon E                     |         | ●  | ●   | ●    | ●    | ●  | ●   | ●       | ●   | ●   | ●  | ●       | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Antistatique A   |         | ●  | ●   | ●    | ●    | ●  | ●   | ●       | ●   | ●   | ●  | ●       | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Tige hydrofuge WPA   |         |    |     |      |      | ●  | ●   | ●       | ●   | ●   |    |         |     |     | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Semelle d'usure profilée   |         |    |     |      |      |    |     | ●       | ●   | ●   |    | ●       | ●   | ●   |    | ●  | ●   | ●   |
| Protection antiperforation en acier P                                |         |    |     | ●    |      |    | ●   | ●       |     |     |    | ●       |     |     |    | ●  |     |     |
| Protection antiperforation non-métallique (pointe Ø 3,0 mm) PS       |         |    |     |      | ●    |    |     |         | ●   |     |    |         | ●   |     |    |    | ●   |     |
| Protection antiperforation non-métallique (pointe Ø 4,5 mm) PL       |         |    |     |      |      | ●  |     |         |     | ●   |    |         |     |     | ●  |    |     | ●   |
| Résistance à la pénétration de l'eau WR                              |         |    |     |      |      |    |     |         |     |     |    |         |     |     | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Tige en caoutchouc/PU  |         |    |     |      |      |    |     |         |     |     | ●  | ●       | ●   | ●   |    |    |     | ●   |

| CHAUSSURES PROFESSIONNELLES  | NOUVEAU |    |    |    |     | NOUVEAU |    |    |     |     |    |    |     |     |
|--|---------|----|----|----|-----|---------|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
|  | 0B      | 01 | 02 | 03 | 03S | 03L     | 04 | 05 | 05S | 05L | 06 | 07 | 07S | 07L |
| Résistance au glissement semelle - plaque céramique + détergent NaLS | ●       | ●  | ●  | ●  | ●   | ●       | ●  | ●  | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Protection des orteils (200 J/15 000 N)                              |         |    |    |    |     |         |    |    |     |     |    |    |     |     |
| Talon fermé  |         | ●  | ●  | ●  | ●   | ●       | ●  | ●  | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Amortissement/absorption de l'énergie du talon E                     |         | ●  | ●  | ●  | ●   | ●       | ●  | ●  | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Antistatique A   |         | ●  | ●  | ●  | ●   | ●       | ●  | ●  | ●   | ●   | ●  | ●  | ●   | ●   |
| Tige hydrofuge WPA   |         |    | ●  | ●  | ●   | ●       |    |    |     |     |    |    |     |     |
| Semelle d'usure profilée   |         |    |    | ●  | ●   | ●       |    | ●  | ●   | ●   |    | ●  | ●   | ●   |
| Protection antiperforation en acier P                                |         |    |    | ●  |     |         |    | ●  |     |     |    | ●  |     |     |
| Protection antiperforation non-métallique (pointe Ø 3,0 mm) PS       |         |    |    |    | ●   |         |    |    | ●   |     |    |    | ●   |     |
| Protection antiperforation non-métallique (pointe Ø 4,5 mm) PL       |         |    |    |    |     | ●       |    |    |     | ●   |    |    |     | ●   |
| Résistance à la pénétration de l'eau WR                              |         |    |    |    |     |         |    |    |     |     | ●  | ●  | ●   | ●   |

### Les principaux changements dans cette norme

|   |   |  |                                     |
|---|---|--|-------------------------------------|
| <b>PS</b><br>Rés. à la perforation, Composite (pointe 3,0 mm) | <b>PL</b><br>Rés. à la perforation, Composite (pointe 4,5 mm) | <b>SR</b><br>Résistance au glissement semelle, plaque céramique, glycérine | <b>WPA</b><br>Tige hydrofuge        |
| <b>WR</b><br>Résistance à la pénétration de l'eau             | <b>FO</b><br>Rés. aux hydrocarbures du semelage               | <b>SC</b><br>Rés. à l'abrasion des pare-pierres                            | <b>LG</b><br>Grip de talon décroché |

### EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012

| PROPRIÉTÉS DE PROTECTION                                   | Chaussures de sécurité EN ISO 20345:2011 |    |     |    |     |    |    |    | Chaussures professionnelles EN ISO 20347:2012 |    |    |    |    |    |
|--|--|----|-----|----|-----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
|  | SB                                       | S1 | S1P | S2 | S2P | S3 | S4 | S5 | 0B  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| Adhérence de la semelle                                    | ●  | ●  | ●   | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Protection des orteils (200 J/15 000 N)                    | ●  | ●  | ●   | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  |   |    |    |    |    |    |
| Semelle résistante aux huiles FO                           |  | ●  | ●   | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  |   |    |    |    |    |    |
| Talon fermé  |  | ●  | ●   | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  |   | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Antistatique A (100 kΩ - 1000 MΩ)                          |  | ●  | ●   | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  |   | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Amortissement E (min. 20 J)                                |  | ●  | ●   | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  |   | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Tige hydrofuge   |  |    |     | ●  | ●   | ●  | ●  | ●  |   |    | ●  |    |    |    |
| Semelle d'usure profilée                                   |  |    |     |    |     | ●  | ●  | ●  |   |    |    | ●  |    | ●  |
| Résistance à la perforation P (1100 N)                     |  |    | ●   |    | ●   | ●  | ●  | ●  |   |    |    | ●  |    | ●  |
| Matériau caoutchouc/PU                                     |  |    |     |    |     |    | ●  | ●  |   |    |    |    | ●  | ●  |
| Propriété additionnelle : semelle résistante aux huiles FO |  |    |     |    |     |    |    |    | ●   | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |

### Propriétés supplémentaires

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>HRO</b><br>Résistance de la semelle à la chaleur jusqu'à 300 °C | <b>SRC</b><br>Adhérence de la semelle testée conformément à la norme sur surface céramique et surface acier | <b>CI</b><br>Isolation au froid testée conformément à la norme. | <b>WG</b><br>Protection contre les risques de brûlure et d'éclaboussures de métal fondant dans les travaux de soudure conforme à la norme EN ISO 20349-2:2017 | <b>M</b><br>Les chaussures M assurent la protection du dos du pied contre les chocs conformément à la norme EN ISO 20345:2011. |
|--|---|---|---|--|

# La technologie sécuritaire et le confort d'utilisation suprêmes



## FlexStep® – Adhérence et confort au travail

Le matériau de semelle microporeux FlexStep® développé par Sievi conserve son excellente capacité d'amortissement et sa souplesse même sous les conditions hivernales. La structure de la semelle FlexStep® contribue à minimiser les contraintes aux pieds et à la colonne vertébrale et amortit les chocs. Toutes les chaussures Sievi ont la semelle flexible FlexStep®.



## SieviAir® – pour la respiration du pied

La solution de semelle SieviAir® élimine l'humidité générée par l'échauffement des pieds à travers des canaux de ventilation situés sur les côtés de la semelle. Un filtre situé sous la couche intérieure de la semelle SieviAir®, elle aussi perforée, mène aux canaux de ventilation. A chaque pas, ce filtre se trouve comprimé pour retrouver sa forme initiale lorsque le pied se lève. Le pompage qui en résulte favorise l'aération de la chaussure.



## GripStep – une semelle antidérapante unique en son genre

Sievi GripStep est une structure de semelle unique en son genre dans laquelle la surface d'usure combine les propriétés du polyuréthane à celles du caoutchouc TR pour maximiser l'adhérence. Elle adhère fermement aux surfaces froides et glissantes. Grâce à sa double structure, la semelle est aussi flexible et amortissante.



## DryStep® – une aération efficace du pied

Le revêtement de la semelle interne DryStep® évacue efficacement l'humidité du pied. Le mécanisme d'aération et de pompage unique de DryStep® permet de garder les pieds toujours au sec et d'avoir une agréable sensation de confort.



## 3D-dry® – les pieds toujours au sec

La doublure 3D-dry® développée par Sievi évacue l'humidité de la surface du pied vers la deuxième couche du matériau de la doublure et de là vers l'extérieur de la chaussure à travers la structure supérieure.



## SieviBalance® – un renfort antitorsion

Le renfort circulaire SieviBalance® améliore l'ajustement de la chaussure autour du pied et le soutien du pied, réduisant ainsi la tension sur la cheville.



## FlexEnergy® – une souplesse accrue à chaque pas

L'amortisseur de talon FlexEnergy® est un élément flexible couvrant toute la partie du talon qui confère à la chaussures un amortissement maximal et un excellent confort. Il retient une partie de l'énergie cinétique générée et en restitue plus de 55 % à la réalisation du pas suivant. Il est fabriqué en TPU-Infinergy® de BASF, le premier polyuréthane thermoplastique du monde.



## Semelle Sievi TractionPro®

La robuste semelle d'usure antidérapante Sievi TractionPro® renforce l'adhérence sur les surfaces glissantes. Le mélange de caoutchouc antidérapant exclusif dont elle est faite et de sa couche intermédiaire FlexStep®, développée par Sievi, assure une souplesse intégrale en toutes circonstances. Le profil anguleux de la semelle Sievi TractionPro® maximise la friction et le maintien de l'adhérence sur les diverses surfaces.



## PrimaLoft® – la meilleure isolation thermique de sa catégorie

Les chaussures Sievi sont dotées de l'isolant thermique PrimaLoft®, fabriqué à 90 % à partir de matériaux recyclés. Hydrofuge, respirant et extrêmement léger, l'isolant thermique PrimaLoft® garde vos pieds au sec en toutes circonstances.



## Mécanisme de fermeture BOA® Fit System

Le mécanisme de fermeture BOA® Fit System comprend trois éléments : une molette micrométrique, un lacet léger ultrasolide et des guides à très basse résistance frictionnelle. Sa construction exclusive assure une adaptation au pied rapide, facile et précise.



## GORE-TEX – l'imperméabilité garantie

GORE-TEX est un matériau de doublure imperméable unique qui permet au pied de respirer tout en empêchant complètement l'humidité de pénétrer dans la chaussure. Il s'agit de la seule structure de revêtement du marché dont la fonctionnalité et le confort ont été systématiquement testés.



## Protection dorsale Metashield®

Metashield® est une structure de protection intégrée à la chaussure qui amortit jusqu'à 90 % les chocs s'appliquant au dos du pied. L'extrême flexibilité de cet élément en PORON XRD® ainsi que ses canaux de circulation de l'air et d'évacuation de l'humidité viennent ajouter un agréable confort à la chaussure. La protection dorsale Metashield® apporte une protection supplémentaire significative à la chaussure de sécurité sans empiéter sur le confort.



## Souplesse du talon – la légèreté du pas jour après jour

La souplesse du talon est conforme aux normes EN ISO 20345:2022 et EN ISO 20347:2022 et assure par conséquent un amortissement au moins égal à 20 J. Elle est assurée dans toutes les chaussures Sievi par le matériau de semelle FlexStep® (Pour plus d'informations, se référer au point FlexStep®).



## Mécanisme à crampons Sievi Spike® – la sûreté totale sur les surfaces difficiles

Grâce au mécanisme intégré à la structure de la semelle, les crampons peuvent être engagés et désengagés sans avoir à retirer vos chaussures.



## Système de chauffage Thermo – pour rester efficace même au froid

Ce système de chauffage intégré à la chaussure assure le maintien du pied au chaud indépendamment des conditions météorologiques. Il est rechargeable, une charge unitaire assurant jusqu'à 22 heures d'utilisation (au niveau de puissance 1).



## Protection de cheville

La chaussure est dotée d'une section en PORON XRD® (Lazer Roller High+) ou en mousse à mémoire de forme viscoélastique au niveau de la cheville qui épouse la forme du pied, soutient la cheville et amortit l'impact sur cette dernière.

**Protection des orteils, acier**

Protection des orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Conforme à la norme EN ISO 20345:2022 : résistance à l'impact 200 J et à l'écrasement 15 000 N.

**Protection des orteils, composite**

Protection des orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Conforme à la norme EN ISO 20345:2022 : résistance à l'impact 200 J et à l'écrasement 15 000 N. Cette coquille de pointe en composite sans métal isole bien de la chaleur et du froid.

**Protection des orteils, aluminium**

Protection des orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Conforme à la norme EN ISO 20345:2022 : résistance à l'impact 200 J et à l'écrasement 15 000 N. Cette coquille de pointe en aluminium est 50 % plus légère que le modèle équivalent conventionnel en acier.

**Protection antiperforation, acier**

Protection antiperforation en acier empêchant la pénétration d'objets pointus à travers la semelle. Conforme à la norme EN ISO 20345:2022 : résistance à la pénétration 1100 N.

**Protection antiperforation PL, textile composite**

La résistance à la perforation répond aux exigences de la norme EN ISO 20345:2022 : elle est de 1100 N. La protection antiperforation est testée avec une pointe arrondie de 4,5 mm. L'acier protégeant cependant mieux contre des pointes plus fines, Sievi recommande pour les conditions les plus exigeantes (p. ex. pour les chantiers de construction) une protection antiperforation en acier ou en textile composite PS.

**Protection antiperforation PS, textile composite**

La résistance à la perforation répond aux exigences de la norme EN ISO 20345:2022 : elle est de 1100 N. La protection antiperforation est testée avec une pointe arrondie de 3 mm.

**Semelle en PU**

La semelle est faite d'une couche unique en FlexStep®. Grâce à sa structure microreuse entièrement en polyuréthane, elle est antidérapante et souple et assure un bon amortissement. Elle résiste à la chaleur jusqu'à 120 °C.

**Semelle en PU/PU**

La semelle est constituée de deux couches de polyuréthane résistant à l'usure avec une couche intermédiaire amortissante en FlexStep®. Elle résiste à la chaleur jusqu'à 120 °C.

**Semelle en PU/TPU**

La semelle est constituée de deux couches - une en polyuréthane et la seconde en polyuréthane thermoplastique flexible - avec une couche intermédiaire amortissante en FlexStep®. Elle est résistante à l'usure et à la chaleur jusqu'à 120 °C.

**Semelle en PU/RU**

La semelle est constituée de deux couches - une en polyuréthane et la seconde en caoutchouc-nitrile flexible - avec une couche intermédiaire amortissante en FlexStep®. Elle présente d'excellentes caractéristiques d'adhérence et de résistance à l'usure. Elle résiste à la chaleur jusqu'à 120 °C.

**Résistance aux huiles et à de nombreux produits chimiques**

La semelle résiste aux huiles et à de nombreux produits chimiques. La résistance aux huiles satisfait aux exigences de la norme EN ISO 20345:2022.

**Hydrofuge**

La tige est fabriquée dans un matériau hydrofuge. L'imperméabilité est conforme à la norme EN ISO 20345:2022.

**Doublure chaude**

Equipe les chaussures destinées à des contextes froids. Le matériau isolant est, selon le modèle concerné, de la laine de mouton, de la fourrure synthétique ou l'isolant thermique PrimaLoft®.

**Résistance à la chaleur**

La chaussure convient aussi à des conditions de grande chaleur. La semelle antidérapante en caoutchouc nitrile fabriquée par Sievi résiste à des températures jusqu'à 300 °C.

**Fermeture éclair**

La chaussure comporte une fermeture éclair facilitant l'usage.

**Antistatique**

Les chaussures antistatiques assurent la décharge contrôlée de l'électricité statique accumulée dans le corps. La résistance se situe entre 100 kΩ et 1000 MΩ.

**ESD**

Les chaussures ESD assurent la décharge contrôlée de l'électricité statique accumulée dans le corps. La plage de résistance admise, de 100 kΩ à 35 MΩ, est supérieure à celle des modèles antistatiques (IEC 61340-5-1). Ces chaussures permettent d'empêcher l'endommagement d'appareils électroniques sensibles.

**Sans métal**

Le modèle ne contient aucun élément métallique et par conséquent ne déclenche pas les détecteurs de métaux.

**Semelle amovible DUAL Comfort**

La semelle se compose de trois couches : une couche d'usure en un matériau souple, une couche intermédiaire respirante et une couche de base amortissante en EVA. Les zones du talon et de la plante sont équipés d'un coussin amortisseur en PORON® qui absorbe les chocs et les impacts extérieurs et minimise les surcharges.

**Semelle amovible ALU**

La semelle amovible Sievi ALU comporte une couche isolante en aluminium qui renvoie le froid vers l'extérieur et la chaleur vers l'intérieur.

Le catalogue illustré de Sievi est imprimé écologiquement.



[www.sievi.com](http://www.sievi.com)



### Sievin Jalkine Oy

Korhosenkatu 24  
FI-85310 SIEVI AS.  
Tel. 08-488 11  
Phone int. +358-8-488 11  
E-mail: [info@sievi.com](mailto:info@sievi.com)



### Sievi AB

Kristallen  
Axel Johanssons gata 4-6  
SE-754 50 UPPSALA  
Tel. 018-200 220  
E-mail: [info.se@sievi.com](mailto:info.se@sievi.com)



### Sievi AS

Kjeller Vest 3  
NO-2007 KJELLER  
Tel. 952 48 000  
E-mail: [info.no@sievi.com](mailto:info.no@sievi.com)



### Sievi GmbH

Hochbergweg 11  
DE-89518 HEIDENHEIM  
Tel. +49 (0) 7321 - 355 828 -0  
Fax +49 (0) 7321 - 355 828 -1  
E-mail: [info.de@sievi.com](mailto:info.de@sievi.com)



### Sievi UK

South  
Tel. 07500-775 515  
North  
Tel. 07814-726 700  
E-mail: [info.uk@sievi.com](mailto:info.uk@sievi.com)



### Sievi DK

Tel. 20 70 00 14  
E-mail: [info.dk@sievi.com](mailto:info.dk@sievi.com)



### Sievi Netherlands

Tel. +31 683 272 272  
E-mail: [info.nl@sievi.com](mailto:info.nl@sievi.com)



### Sievi Belgium

Tel. +32 14 73 50 75  
E-mail: [info.be@sievi.com](mailto:info.be@sievi.com)



### Sievi Baltic

Tel. +372 56 46 60 09  
E-mail: [info.ee@sievi.com](mailto:info.ee@sievi.com)