





## Les chaussures Sievi – Réputées sûres depuis 1951

Sievi est le plus grand fabricant de chaussures de sécurité de l'Europe du Nord. Depuis 1951, l'entreprise fabrique des chaussures dans ses usines de Sievi et Oulainen, bénéficiant ainsi d'une vaste expérience. Forte d'une grande capacité d'innovation technologique, de l'utilisation de matériaux de qualité et d'un savoir-faire professionnel de haut niveau, cette entreprise, qui est en propriété de la même famille depuis des années, répond aux plus hautes exigences dans son domaine. Ces atouts, combinés à une production responsable et à l'objectif de neutralité carbone d'ici 2035, assurent que chausser des chaussures de sécurité de Sievi est un choix judicieux.

Sievi a lancé sa nouvelle stratégie pour 2024–2028. Les accents de cette période stratégique portent sur le personnel, la clientèle, les produits et l'économie. Sievi attache une grande importance à la satisfaction et à la sécurité de son personnel. Nous voulons être un employeur recommandé et notre objectif sécuritaire est purement et simplement zéro accidents du travail. Nous voulons être le premier choix des clients en matière de chaussures de travail et de sécurité. Et une croissance durable est pour nous une condition nécessaire pour les investissements et le développement de l'entreprise.

En 2024, l'évaluateur internationalement reconnu EcoVadis, spécialisé dans le développement durable des activités commerciales, a décerné à Sievi une médaille d'argent pour la première fois, plaçant ainsi l'entreprise parmi les 15 % des meilleures entreprises. L'évaluation d'EcoVadis, qui s'applique à plus de 125 000 entreprises dans le monde, se base

sur 21 critères de développement durable répartis en quatre domaines clés : environnement, travail et droits de l'homme, éthique et achats responsables. Sievi continue de se distinguer par son expertise dans la fabrication de chaussures de travail et de sécurité, et s'engage à collaborer étroitement avec des experts en responsabilité pour démontrer son engagement en faveur du développement durable.

Une autre étape importante vers la durabilité est l'introduction d'un nouveau système de récupération de chaleur. Dans l'usine de Sievi, cinq unités de récupération de chaleur et trois pompes à chaleur ont été installées. Cela a considérablement réduit notre consommation de fioul : en 2023, nous avons utilisé environ 11 200 litres de fioul, alors que sur la période de 2010 à 2021, avant l'installation du système de récupération de chaleur, nous consommions en moyenne environ 52 700 litres par an. La consommation de fioul a donc diminué de 79 % dès la première année de fonctionnement du système. Nous prévoyons que la consommation de fioul continuera de baisser à mesure que des ajustements seront effectués en fonction des besoins en chaleur de l'usine.

Le travail de longue haleine et résolu de Sievi repose sur ses valeurs : sécurité, innovativité, fiabilité et efficacité. L'amélioration continue ainsi qu'une exploitation à la fois responsable et efficace des ressources contribuent à la compétitivité de Sievi et donnent au client le meilleur avantage possible. Dans ce monde en perpétuelle évolution, Sievi vise à toujours être un pas en avance en proposant des chaussures réputées sûres et fabriquées responsablement.



## 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. 141 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).



1 000 000+



500+



5 500+



141M



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 Runner	8
Gamme Sievi Cobra®	9
Gamme Racer EcoTech®	10
Gamme Sievi TractionPro®	12
Gammes Sievi AirRacer et SieviAir®	14
Gamme Cobra GORE-TEX	16
Gamme GORE-TEX	17
Sandalet	18
Chaussures basses	20
Gamme Sievi Roller	22
Chaussures montantes	26
Chaussures résistantes à la chaleur	28
Gamme Sievi MGuard® Roller	30
Chaussures pour travaux spéciaux :	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 Fresh	44
Chaussures d'hiver	46

### 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                 | 6. Languette et encolure rembourrées   |
| 2. Coquille légère et anatomique en aluminium             | 7. Protection anti-perforation         |
| 3. Pointe renforcée PU                                    | 8. Semelle amovible Sievi Dual Comfort |
| 4. Semelle en caoutchouc antidérapante Sievi TractionPro® | 9. Protection dorsale Metashield®      |
| 5. Élément flexible FlexEnergy®                           | 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	18
SB	52933	Riff White	39

## SANDALES

Classe	Style	Nom	Page
S1	52227	Targa	18
S1	52236	Relax CT White XL	39
S1	52385	SieviAir R4 Roller	14
S1	52520	SieviAir Galaxy 1 XL	15
S1	52524	SieviAir Roller XL	15
S1P	52236	Relax XL	19
S1P	52305	Cobra 1 Roller+	9
S1P	52315	Lazer Free Roller+	7
S1P	52363	Racer Free TR Roller	12
S1P	52523	SieviAir Roller XL	15
S1P	52525	Solar Roller XL	18
S1PL	52236	Relax CT XL	19
S1PL	52390	EcoTech Free Roller	10
S1PS	52154	Sievi SpiderX 5+	19

## CHAUSSURES BASSES

Classe	Style	Nom	Page
S1	52120	Vent White Roller	38
S1	52124	Sievi Viper 1+	18
S1	52378	SieviAir R2 Roller	14
S2	52128	Alfa White	39
S2	52203	Alfa	19
S2	52238	Auto XL	19
S2	52342	Sievi Racer TR	12
S3	52125	Viper Roller+	23
S3	52137	Sievi Viper 2+	21
S3	52171	Sievi Viper 3	20
S3	52173	Planar 1	20
S3	52191	Viper 3 Roller	22
S3	52301	Cobra 2 Roller+	9
S3	52311	Lazer Roller+	7
S3	52343	Racer TR Roller	13
S3	52357	Sievi Terrain	20
S3	52375	SieviAir R3 Roller	14
S3	52401	AL Hit 2 XL+	28
S3	52417	Spider Roller XL+	13
S3	52425	MGuard Roller XL+	30
S3	52531	Mustang Roller+	22
S3	52643	Matador XL+	21
S3L	52102	Zone 2+	21
S3L	52156	Sievi Roller+	25
S3L	52156	Sievi Roller XL+	25
S3L	52184	Sweet Roller+	25
S3L	52308	Runner Roller TR+	8
S3L	52360	EcoTech Roller	10
S3L	52366	Racer EcoTech	11
S3L	52772	Sievi Elixir XL+	21
S7	52821	Sievi GT Roller+	17
S7	52841	Cobra GT Roller+	16

## CHAUSSURES MONTANTES

Classe	Style	Nom	Page
SB P	52863	Spike GT Roller	33
S1P	52371	SieviAir R5H Roller	14
S2P	52414	Asphalt Roller XL+	31
S3	52135	Planar 3	26
S3	52157	Sievi Roller High XL+	23
S3	52185	Roller High+	23
S3	52303	Cobra Roller High+	9
S3	52313	Lazer Roller High+	7
S3	52409	AL Hit 4 XL+	28
S3	52415	AL Hit Roller XL+	29
S3	52427	MGuard RollerH XL+	30
S3	52439	Spider RollerH XL+	13
S3	52451	Hiker Roller XL+	36
S3	52645	Matador High XL+	27
S3L	52104	Zone 2 High+	27
S3L	52368	Racer EcoTech H	11
S3L	52774	Sievi Elixir High XL+	27
S3S	52122	ViperX High+	27
S3S	52150	ViperX Roller H+	25
S7	52825	GT Roller High+	17
S7	52827	Cobra GT RollerH+	16
S7	52833	GT 2 XL+	17

## 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	52421	Alaska Thermo BTH XL+	35
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+	17
S7	52859	Alaska GT Roller XL+	34
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

## CHAUSSURES BASSES

Classe	Style	Nom	Page
	12010	Mark	45
O1	12171	Street	45
O1	12107	Racer TR Soft	45
O2	12128	Step TR	45
O2	12191	Fly Fresh Roller	44
O2	12199	Fly Fresh	44
O2	12199	Fly Fresh BW	44

## CHAUSSURES MONTANTES

Classe	Style	Nom	Page
OB	12276	Spike Soft	46
O2	12220	Aurora TR XL	46
O2	12614	Frost TR XL	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 chaussures Sievi Lazer® sont conçues pour une pléthore d'applications de travail diversifiées. La structure nouvelle de leur semelle leur confère une souplesse exceptionnelle. L'élément FlexEnergy® est visible par des ouvertures situées 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 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.

La gamme comprend maintenant une nouvelle chaussure basse, la Lazer Free Roller+ S1P. La respirabilité de ce modèle est accru grâce aux côtés en tissu maillé.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

<b>D'article:</b>	<b>Lazer Free Roller+ S1P</b>	<b>Lazer Free Roller+ S1P</b>
Numéro d'article	43-52315-372-92M	43-52315-373-92M
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S1P 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/PU/cuir	Micro fibreux/PU/cuir
Largeur	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie

S1P



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 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 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/PU/cuir	Micro fibreux/PU/cuir
Largeur	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie

S3



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 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 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/PU/cuir	Micro fibreux/PU/cuir
Largeur	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie

S3





## Sievi Cobra® et Sievi Runner

### Un confort et une adhérence suprêmes

Largement rénovées, les chaussures Sievi Cobra® et Sievi Runner font désormais preuve d'une exceptionnelle souplesse avec l'élément flexible FlexEnergy®. Celui-ci est visible à travers des ouvertures situées sur les côtés du talon qui augmentent sa liberté de mouvement et améliorent ainsi notablement la flexibilité de la structure. Cette nouvelle structure du talon renforce en outre la légèreté de la chaussure.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

D'article:	Runner Roller TR+ S3L	Runner Roller TR+ S3L
Numéro d'article	43-52308-172-09M	43-52308-173-09M
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO HRO
Protection des orteils	Composite	Composite
Protection anti-perforation	Composite PL	Composite PL
Matériau de semelle	Double PU/RU	Double PU/RU
Matériau de surface	Textile/PU/cuir	Textile/PU/cuir
Largeur	M-43 Normal	M-43 Normal

TractionPro®

S3L

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie





FLEX ENERGY 3D-dry BOA

**D'article:** **Cobra 1 Roller+ S1P**  
 Numéro d'article 43-52305-372-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S1P SR  
 SC FO 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**  
 43-52305-373-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S1P SR  
 SC FO HRO  
 Composite Acier  
 Double PU/RU  
 Micro fibreux  
 M-43 Normal



TractionPro®

S1P


 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie


FLEX ENERGY 3D-dry BOA

**D'article:** **Cobra 2 Roller+ S3**  
 Numéro d'article 43-52301-372-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO 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**  
 43-52301-373-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HRO  
 Composite Acier  
 Double PU/RU  
 Micro fibreux  
 M-43 Normal



TractionPro®

S3


 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie


FLEX ENERGY 3D-dry BOA

**D'article:** **Cobra Roller High+ S3**  
 Numéro d'article 43-52303-372-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO 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**  
 43-52303-373-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HRO  
 Composite Acier  
 Double PU/RU  
 Micro fibreux  
 M-43 Normal



TractionPro®

S3


 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



# Racer EcoTech®

## Un nouveau pas vers le futur

La première gamme de chaussures en matériaux recyclés de Sievi : Racer EcoTech®. Sa conception est née du désir de promouvoir l'utilisation de matériaux recyclés et de développer des solutions plus respectueuses de l'environnement dans la fabrication de chaussures de sécurité. Sievi collabore étroitement avec ses fournisseurs dans une démarche de recherche continue pour explorer de nouvelles opportunités visant à augmenter l'emploi de matériaux recyclés à long terme.

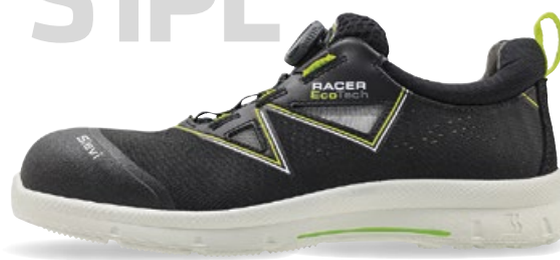
La gamme Racer EcoTech® propose deux nouveaux modèles : l'EcoTech Roller S3L et l'EcoTech Free Roller S1PL. Tous deux sont équipés du système de fixation BOA® Fit System, qui simplifie l'enfilage et le retrait des chaussures. Le modèle bas EcoTech Roller S3L est muni de la semelle ultra antidérapante Sievi TractionPro®, offrant une adhérence exceptionnelle et une grande résistance à l'usure, même dans des conditions d'utilisation exigeantes.



D'article:	EcoTech Free Roller S1PL	EcoTech Free Roller S1PL
Numéro d'article	44-52390-142-94E	44-52390-143-94E
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
Protection des orteils	Aluminium	Aluminium
Protection anti-perforation	Composite PL	Composite PL
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Textile/Micro fibreux	Textile/Micro fibreux
Largeur	M-44 Normal	M-44 Normal



S1PL  MADE FROM RECYCLED MATERIALS



D'article:	EcoTech Roller S3L	EcoTech Roller S3L
Numéro d'article	44-52360-132-94E	44-52360-133-94E
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO HRO
Protection des orteils	Aluminium	Aluminium
Protection anti-perforation	Composite PL	Composite PL
Matériau de semelle	Double PU/RU	Double PU/RU
Matériau de surface	Textile/Micro fibreux	Textile/Micro fibreux
Largeur	M-44 Normal	M-44 Normal



TractionPro®  MADE FROM RECYCLED MATERIALS

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:**



<b>D'article:</b>	<b>Racer EcoTech S3L</b>	<b>Racer EcoTech S3L</b>
Numéro d'article	44-52366-142-94E	44-52366-143-94E
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Protection des orteils	Aluminium	Aluminium
Protection anti-perforation	Composite PL	Composite PL
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Textile/Micro fibreux	Textile/Micro fibreux
Largeur	M-44 Normal	M-44 Normal



**S3L**  **MADE FROM RECYCLED MATERIALS**



<b>D'article:</b>	<b>Racer EcoTech H S3L</b>	<b>Racer EcoTech H S3L</b>
Numéro d'article	44-52366-142-94E	44-52366-143-94E
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Protection des orteils	Aluminium	Aluminium
Protection anti-perforation	Composite PL	Composite PL
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Textile/Micro fibreux	Textile/Micro fibreux
Largeur	M-44 Normal	M-44 Normal



**S3L**  **MADE FROM RECYCLED MATERIALS**





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

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.

La populaire chaussure basse Spider Roller+ a maintenant à ses côtés la chaussure montante Spider RollerH+, dont le renfort en mousse à mémoire de forme soutient la cheville et amortit les chocs.



### D'article:

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

### Racer Free TR Roller S1P

44-52363-332-93M  
34-38  
EN ISO 20345: S1P SRC HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
Textile/PU/cuir  
M-44 Normal

### Racer Free TR Roller S1P

44-52363-333-93M  
39-48  
EN ISO 20345: S1P SRC HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
Textile/PU/cuir  
M-44 Normal



TractionPro®

S1P



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

### Sievi Racer TR S2

44-52342-132-93M  
35-38  
EN ISO 20345: S2 SRC HRO  
Aluminium  
Non  
Double PU/RU  
Textile/PU/cuir  
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



FLEX ENERGY 3D-dry SOA

**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 Acier  
 anti-perforation  
 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


FLEX ENERGY 3D-dry SOA

**D'article:** **Spider Roller+ S3 HRO**  
 Numéro d'article 48-52417-372-25M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection Acier  
 anti-perforation  
 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 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI 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 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection Acier  
 anti-perforation  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir fendu  
 Largeur M-48 XL

**Spider Roller XL+ S3 HRO**  
 48-52417-374-25M  
 49-50  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 Cuir fendu  
 M-48 XL



FLEX ENERGY 3D-dry SOA

**D'article:** **Spider RollerH+ S3**  
 Numéro d'article 48-52439-372-25M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection Acier  
 anti-perforation  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir fendu/Textile  
 Largeur M-48 Normal

**Spider RollerH XL+ S3**  
 48-52439-373-25M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 Cuir fendu/Textile  
 M-48 XL


**TractionPro®**

S3

 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie


**D'article:** **Spider RollerH XL+ S3**  
 Numéro d'article 48-52439-374-25M  
 Tailles 49-50  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection Acier  
 anti-perforation  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir fendu/Textile  
 Largeur M-48 XL

**Spider RollerH XL+ S3**  
 48-52439-374-25M  
 49-50  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 Cuir fendu/Textile  
 M-48 XL



**D'article:** SieviAir R2 Roller S1  
 Numéro d'article 44-52378-182-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 SR FO  
 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 20345:2022 S1 SR FO  
 Aluminium  
 Non  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



S1

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** SieviAir R4 Roller S1P  
 Numéro d'article 44-52385-382-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 P SR SC FO  
 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 20345:2022 S1 P SR SC FO  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



S1P

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** SieviAir R3 Roller S3  
 Numéro d'article 44-52375-382-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO  
 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 20345:2022 S3 SR SC FO  
 Aluminium  
 Acier  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-44 Normal



S3

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** SieviAir R5H Roller S1P  
 Numéro d'article 44-52371-382-92M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 P SR SC FO  
 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 20345:2022 S1 P SR SC FO  
 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







<b>D'article:</b>	<b>Sievi GT Roller+ S7</b>
Numéro d'article	43-52821-312-08M
Tailles	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
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

<b>Sievi GT Roller+ S7</b>
43-52821-313-08M
39-47
EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Composite
Acier
Double PU/TPU
PU/cuir/Micro fibreux
M-43 Normal



S7

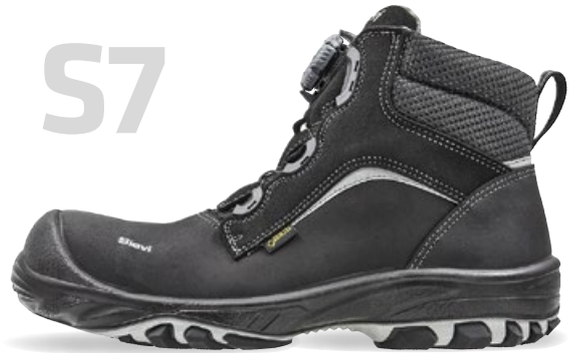


<b>D'article:</b>	<b>GT Roller High+ S7</b>
Numéro d'article	43-52825-312-82M
Tailles	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Protection des orteils	Composite
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Double PU/TPU
Matériau de surface	Nubuck
Largeur	M-43 Normal

<b>GT Roller High+ S7</b>
43-52825-313-82M
39-47
EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Composite
Acier
Double PU/TPU
Nubuck
M-43 Normal



S7



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

<b>GT 2 XL+ S7</b>
49-52833-373-82M
39-47
EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Composite
Acier
Simple PU
Nubuck/Textile
M-49 XL



S7



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

<b>GT 25 XL+ S7</b>
49-52853-373-71M
39-47
EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Composite
Acier
Simple PU
Cuir grain
M-49 XL



S7




**D'article:**

Numéro d'article	<b>Riff SBAE</b> 50-52933-502-0PM
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 SB 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

**Riff SBAE**

Numéro d'article	50-52933-503-0PM
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 SB 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


**D'article:**

Numéro d'article	<b>Targa S1</b> 44-52227-142-0PM
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Protection des orteils	Aluminium
Protection anti-perforation	Non
Matériau de semelle	Simple PU
Matériau de surface	PU/cuir
Largeur	M-44 Normal

**Targa S1**

Numéro d'article	44-52227-143-0PM
Tailles	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Protection des orteils	Aluminium
Protection anti-perforation	Non
Matériau de semelle	Simple PU
Matériau de surface	PU/cuir
Largeur	M-44 Normal



# S1


**D'article:**

Numéro d'article	<b>Sievi Viper 1+ S1</b> 43-52124-112-25M
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SC FO
Protection des orteils	Composite
Protection anti-perforation	Non
Matériau de semelle	Double PU/TPU
Matériau de surface	Cuir fendu
Largeur	M-43 Normal

**Sievi Viper 1+ S1**

Numéro d'article	43-52124-113-25M
Tailles	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SC FO
Protection des orteils	Composite
Protection anti-perforation	Non
Matériau de semelle	Double PU/TPU
Matériau de surface	Cuir fendu
Largeur	M-43 Normal



# S1


**D'article:**

Numéro d'article	<b>Solar Roller S1P</b> 49-52525-322-25M
Tailles	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Protection des orteils	Composite
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Simple PU
Matériau de surface	Cuir fendu/Micro fibreux
Largeur	M-49 Normal

**Solar Roller XL S1P**

Numéro d'article	49-52525-323-25M
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Protection des orteils	Composite
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Simple PU
Matériau de surface	Cuir fendu/Micro fibreux
Largeur	M-49 XL



# S1P



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

**D'article:**

**Sievi SpiderX 5+ S1PS**  
 Numéro d'article 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:**

**Relax CT S1PL**  
 Numéro d'article 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:**

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

**Relax XL S1P**

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



S1P

**D'article:**

**Alfa S2**  
 Numéro d'article 44-52203-142-0PM  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S2 SR FO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Non  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-44 Normal

**Alfa S2**

Numéro d'article 44-52203-143-0PM  
 Tailles 39-47  
 Standard EN ISO 20345:2022 S2 SR FO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Non  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-44 Normal



S2

**D'article:**

**Auto S2**  
 Numéro d'article 49-52238-122-02M  
 Tailles 35-38  
 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 Normal

**Auto XL S2**

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



# 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.



## 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**  
 Numéro d'article 42-52173-303-92M  
 Tailles 39-48  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 FO  
 Protection des orteils Acier  
 Protection anti-perforation Acier



# S3



## D'article:

**Sievi Viper 3 S3**  
 Numéro d'article 44-52171-342-92M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR FO  
 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**  
 Numéro d'article 44-52171-343-92M  
 Tailles 39-47  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR FO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier



# S3



## D'article:

**Sievi Terrain S3**  
 Numéro d'article 44-52357-343-33C  
 Tailles 39-47  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR FO  
 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:**

<b>Sievi Viper 2+ S3</b>	<b>Sievi Viper 2+ S3</b>
Numéro d'article 43-52137-312-25M	Numéro d'article 43-52137-313-25M
Tailles 35-38	Tailles 39-47
Standard EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	Standard EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
Protection des orteils Composite	Protection des orteils Composite
Protection anti-perforation Acier	Protection anti-perforation Acier
Matériau de semelle Double PU/TPU	Matériau de semelle Double PU/TPU
Matériau de surface Cuir fendu	Matériau de surface Cuir fendu
Largeur M-43 Normal	Largeur M-43 Normal



S3


**D'article:**

<b>Zone 2+ S3L</b>	<b>Zone 2+ S3L</b>
Numéro d'article 43-52102-112-92M	Numéro d'article 43-52102-113-92M
Tailles 36-38	Tailles 39-47
Standard EN ISO 20345:2022 S3L SC FO	Standard EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
Protection des orteils Composite	Protection des orteils Composite
Protection Composite PL	Protection Composite PL
anti-perforation	anti-perforation
Matériau de semelle Double PU/TPU	Matériau de semelle Double PU/TPU
Matériau de surface PU/cuir/Micro fibreux	Matériau de surface PU/cuir/Micro fibreux
Largeur M-43 Normal	Largeur M-43 Normal



S3L


**D'article:**

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



S3L


**D'article:**

<b>Matador+ S3</b>	<b>Matador XL+ S3</b>
Numéro d'article 49-52643-372-0PM	Numéro d'article 49-52643-373-0PM
Tailles 35-38	Tailles 39-48
Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Protection des orteils Composite	Protection des orteils Composite
Protection Acier	Protection Acier
anti-perforation	anti-perforation
Matériau de semelle Simple PU	Matériau de semelle Simple PU
Matériau de surface PU/cuir	Matériau de surface PU/cuir
Largeur M-49 Normal	Largeur M-49 XL



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.



<b>D'article:</b>	<b>Mustang Roller+ S3</b>	<b>Mustang Roller+ S3</b>
Numéro d'article	43-52531-312-0PM	43-52531-313-0PM
Tailles	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
Protection des orteils	Composite	Composite
Protection anti-perforation	Acier	Acier
Matériau de semelle	Double PU/TPU	Double PU/TPU
Matériau de surface	PU/cuir	PU/cuir
Largeur	M-43 Normal	M-43 Normal



# S3



<b>D'article:</b>	<b>Viper 3 Roller S3</b>	<b>Viper 3 Roller S3</b>
Numéro d'article	44-52191-342-92M	44-52191-343-92M
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
Protection des orteils	Aluminium	Aluminium
Protection anti-perforation	Acier	Acier
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Micro fibreux	Micro fibreux
Largeur	M-44 Normal	M-44 Normal



# S3




**Mécanisme de fermeture BOA® Fit System :**

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



D'article:	Viper Roller+ S3	Viper Roller+ S3
Numéro d'article	43-52125-312-25M	43-52125-313-25M
Tailles	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
Protection des orteils	Composite	Composite
Protection anti-perforation	Acier	Acier
Matériau de semelle	Double PU/TPU	Double PU/TPU
Matériau de surface	Cuir fendu	Cuir fendu
Largeur	M-43 Normal	M-43 Normal



S3



D'article:	Roller High+ S3	Roller High+ S3
Numéro d'article	43-52185-312-08M	43-52185-313-08M
Tailles	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
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



S3



D'article:	Sievi Roller High XL+ S3
Numéro 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



S3


 FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



## Sievi Roller

### Des chaussures de sécurité sans métal

La gamme Sievi Roller comprend également des chaussures de sécurité avec structures de protection sans métal. Leur protection des orteils en composite isole bien de la chaleur comme du froid et leur protection antiperforation ne diminue pas la souplesse de la chaussure.

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.





<b>D'article:</b>	<b>Sweet Roller+ S3L</b>
Numéro d'article	43-52184-112-9PI
Tailles	35-42
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
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



# S3L



<b>D'article:</b>	<b>Sievi Roller+ S3L</b>
Numéro d'article	43-52156-113-08M
Tailles	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
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



# S3L



<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



<b>D'article:</b>	<b>ViperX Roller H+ S3S</b>	<b>ViperX Roller H+ S3S</b>
Numéro 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



# S3S





<b>D'article:</b>	<b>Planar 3 S3</b>	<b>Planar 3 S3</b>
Numéro d'article	42-52135-302-93M	42-52135-303-93M
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 FO	EN ISO 20345:2022 S3 FO
Protection des orteils	Acier	Acier
Protection anti-perforation	Acier	Acier
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Textile/PU/cuir	Textile/PU/cuir
Largeur	M-42 Normal	M-42 Normal



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



<b>D'article:</b>	<b>Zone 2 High+ S3L</b>	<b>Zone 2 High+ S3L</b>
Numéro d'article	43-52104-112-92M	43-52104-113-92M
Tailles	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
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



<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



<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	35-38	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





# 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®.



### D'article:

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

### AL Hit 2+ S3 HRO

48-52401-392-0PM  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
PU/cuir  
M-48 Normal

### AL Hit 2 XL+ S3 HRO

48-52401-393-0PM  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
PU/cuir  
M-48 XL



S3

Coutures résistantes à la chaleur



### D'article:

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

### AL Hit 4+ S3 HRO

48-52409-392-0PM  
34-38  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
PU/cuir  
M-48 Normal

### AL Hit 4 XL+ S3 HRO

48-52409-393-0PM  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Acier  
Double PU/RU  
PU/cuir  
M-48 XL



S3





<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 SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 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



Coutures résistantes à la chaleur



FLEX ENERGY 3D-dry

<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



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



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.



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 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI M HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI 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 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI M HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI 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 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI 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	48-52414-453-0PM
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2P SC FO HI 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



<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 SRC T 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



<b>D'article:</b>	<b>AL GT Fire XL+ F1 PA</b>
Numéro d'article	48-52481-373-71M
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRC T
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



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

La chaussure de sécurité Rescue TR Roller+ est maintenant plus confortable que jamais grâce à un renouveau de la structure du talon le dotant de l'élément flexible FlexEnergy®. Celui-ci est visible à travers des ouvertures situées sur les côtés du talon qui augmentent la liberté de mouvement et améliorent ainsi notablement la flexibilité de la chaussure.

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

<b>D'article:</b>	<b>Rescue TR Roller+ S3</b>
Numéro d'article	43-52387-372-02M
Tailles	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Protection des orteils	Composite
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Double PU/RU
Matériau de surface	PU/cuir
Largeur	M-43 Normal

<b>Rescue TR Roller+ S3</b>
43-52387-373-02M
39-48
EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Composite
Acier
Double PU/RU
PU/cuir
M-43 Normal



TractionPro®

S3



<b>D'article:</b>	<b>Solid IN CT+ S3L</b>
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

<b>Solid IN CT XL+ S3L</b>
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



<b>D'article:</b>	<b>Offshore CT+ S3</b>
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

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



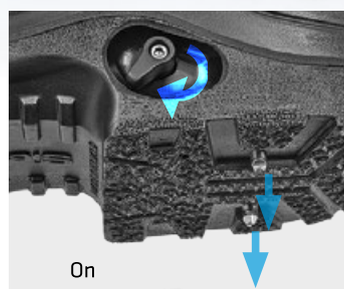
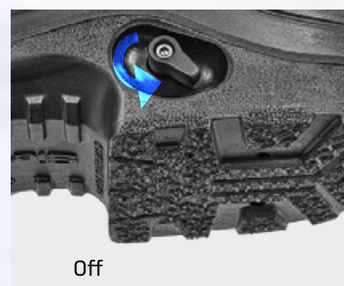
S3



# 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 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 P A FO CI WRU
Acier
Acier
Simple PU
PU/cuir/Nubuck
M-46 Normal



SB  
PA

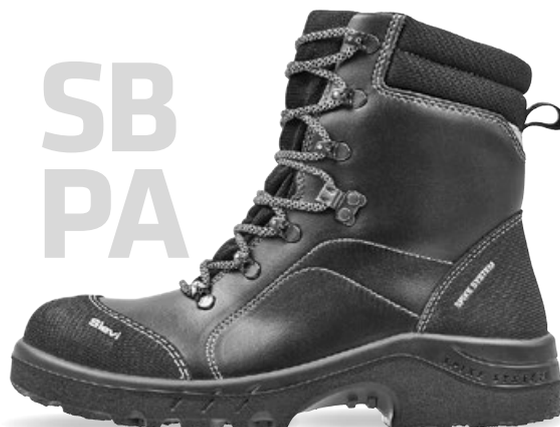


<b>D'article:</b>	<b>Sievi Spike 3</b>
Numéro d'article	46-52279-342-0PM
Tailles	38
Standard	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU
Protection des orteils	Acier
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Simple PU
Matériau de surface	PU/cuir
Largeur	M-46 Normal

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



SB  
PA





**D'article:** **Alaska Roller+ S3**  
 Numéro d'article 48-52433-372-02M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI CI HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection anti-perforation Acier  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-48 Normal

**Alaska Roller XL+ S3**  
 48-52433-373-02M  
 39-47  
 EN ISO 20345:2022 S3 SR  
 SC FO HI CI HRO  
 Aluminium  
 Acier  
 Double PU/RU  
 PU/cuir  
 M-48 XL



FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie

TractionPro®

S3



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

**Alaska TRX XL+ S3S**  
 48-52432-173-02M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3S  
 SR SC FO CI HRO  
 Aluminium  
 Composite PS  
 Double PU/RU  
 PU/cuir  
 M-48 XL



TractionPro®

S3S



**D'article:** **Alaska GT Roller+ S7**  
 Numéro d'article 48-52859-372-71M  
 Tailles 36-38  
 Standard EN ISO 20345:2022 S7 SR  
 SC CI FO HRO  
 Protection des orteils Aluminium  
 Protection Acier  
 anti-perforation  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir grain  
 Largeur 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





## Un confort total même sous grand froid

Les chaussures de sécurité Alaska de Sievi offrent un haut confort d'utilisation dans les contextes liés au froid avec une doublure chaude, l'isolant thermique PrimaLoft® et la semelle antidérapante Sievi TractionPro®. Chaudement doublée et équipée d'une membrane en GORE-TEX, la chaussure Alaska GT Roller+ est à la fois imperméable et respirante. Elle se chausse facilement grâce au système de fixation BOA® Fit System et à une languette auto-adhésive.

La nouvelle chaussure de sécurité Alaska Thermo BTH XL+ intègre le système de chauffage innovant Therm-ic Bluetooth®, offrant un contrôle complet du mode de chauffage, de l'état de la batterie et des différents réglages de température via un smartphone. Grâce à l'association d'une protection optimale, d'une technologie intelligente et d'un confort exceptionnel, le modèle Alaska Thermo BTH XL+ est le choix parfait pour les environnements froids.



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 BTH XL+ S3</b>
Numéro d'article	48-52421-373-0PM
Tailles	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO CI HRO
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







<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 20345:2022 S3 SR SC FO CI HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO CI 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



**TractionPro®**

# S3



*Coutures résistantes à la chaleur*



## 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.



D'article:	Vent White Roller S1	Vent White Roller S1
Numéro d'article	44-52120-142-96W	44-52120-143-96W
Tailles	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
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>	<b>Riff White SBAE</b>
Numéro d'article	50-52933-502-96W	50-52933-503-96W
Tailles	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 SB A E FO	EN ISO 20345:2022 SB A E FO
Protection des orteils	Acier	Acier
Protection anti-perforation	Non	Non
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Micro fibreux	Micro fibreux
Largeur	M-50 Normal	M-50 Normal



SB



<b>D'article:</b>	<b>Alfa White S2</b>	<b>Alfa White S2</b>
Numéro d'article	42-52128-102-96W	42-52128-103-96W
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 FO	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Protection des orteils	Acier	Acier
Protection anti-perforation	Non	Non
Matériau de semelle	Simple PU	Simple PU
Matériau de surface	Micro fibreux	Micro fibreux
Largeur	M-42 Normal	M-42 Normal



S2



<b>D'article:</b>	<b>Relax CT White S1</b>	<b>Relax CT White XL S1</b>
Numéro d'article	49-52236-122-96W	49-52236-123-96W
Tailles	35-38	39-48
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	Micro fibreux
Largeur	M-49 Normal	M-49 XL



S1



<b>D'article:</b>	<b>Light Boot White S4</b>	<b>Light Boot White S4</b>
Numéro d'article	95-51010-112-95H	95-51010-113-95H
Tailles	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S4 FO	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Protection des orteils	Acier	Acier
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



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



<b>D'article:</b>	<b>Light Boot Black 04</b>
Numéro d'article	95-41012-112-95M
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Protection des orteils	Non
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 Black 04</b>
Numéro d'article	95-41012-113-95M
Tailles	39-47
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Protection des orteils	Non
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 Laces 04</b>
Numéro d'article	95-41212-112-95O
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Protection des orteils	Non
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 Laces 04</b>
Numéro d'article	95-41212-113-95O
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Protection des orteils	Non
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 Camo 05</b>
Numéro d'article	95-41211-312-95X
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 05 FO
Protection des orteils	Non
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Double PU/PU
Matériau de surface	PU
Largeur	M-95 Normal

<b>D'article:</b>	<b>Light Boot Camo 05</b>
Numéro d'article	95-41211-313-95X
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 05 FO
Protection des orteils	Non
Protection anti-perforation	Acier
Matériau de semelle	Double PU/PU
Matériau de surface	PU
Largeur	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>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 A E FO	EN ISO 20347: OB 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





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



OB



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



OB



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



OB



**D'article:** **File Black**  
 Numéro d'article 50-12327-502-0PM  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20347:2022 OB A E FO  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface PU/cuir  
 Largeur M-50 Normal

**File Black**  
 50-12327-503-0PM  
 39-48  
 EN ISO 20347:2022 OB A E FO  
 Simple PU  
 PU/cuir  
 M-50 Normal



OB



**D'article:** **File White**  
 Numéro d'article 50-12327-502-96W  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20347:2022 OB A E FO  
 Matériau de semelle Simple PU  
 Matériau de surface Micro fibreux  
 Largeur M-50 Normal

**File White**  
 50-12327-503-96W  
 39-47  
 EN ISO 20347:2022 OB A E FO  
 Simple PU  
 Micro fibreux  
 M-50 Normal



OB





# Les chaussures professionnelles de Sievi

## Pour le travail et les loisirs

Les chaussures professionnelles de haute qualité de Sievi conviennent aussi bien au travail qu'aux loisirs. Les nouvelles Fly Fresh allient un confort de première classe à un look sportif. L'élément flexible FlexEnergy® garantit un amortissement des chocs maximal et la doublure aérée 3D-dry® maintient les pieds secs pendant plus de temps. Le modèle Fly Fresh Roller est en outre doté du mécanisme de fixation BOA® Fit System qui accélère le chaussage et le déchaussage.



### D'article:

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

### Fly Fresh Roller

35-12191-482-91M  
35-38  
EN ISO 20347: O2 SRC FO  
Simple PU  
Textile/Micro fibreux  
M-35 Normal

### Fly Fresh Roller

37-12191-483-91M  
39-48  
EN ISO 20347: O2 SRC FO  
Simple PU  
Textile/Micro fibreux  
M-37 Normal



# 02

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



### D'article:

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

### Fly Fresh

35-12199-482-91M  
35-38  
EN ISO 20347: O2 SRC FO  
Simple PU  
Textile/Micro fibreux  
M-35 Normal

### Fly Fresh

37-12199-483-91M  
39-48  
EN ISO 20347: O2 SRC FO  
Simple PU  
Textile/Micro fibreux  
M-37 Normal



# 02

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



### D'article:

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

### Fly Fresh BW

35-12199-482-9BW  
35-38  
EN ISO 20347: O2 SRC FO  
Simple PU  
Textile/Micro fibreux  
M-35 Normal

### Fly Fresh BW

37-12199-483-9BW  
39-48  
EN ISO 20347: O2 SRC FO  
Simple PU  
Textile/Micro fibreux  
M-37 Normal



# 02

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie





<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>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



<b>D'article:</b>	<b>Step TR</b>
Numéro d'article	21-12128-132-45M
Tailles	35-42
Standard	EN ISO 20347:2022 02 SR FO
Matériau de semelle	Double PU/RU
Matériau de surface	Cuir grain
Largeur	M-21 Normal



TractionPro®

02



<b>D'article:</b>	<b>Step TR</b>
Numéro d'article	38-12128-243-45M
Tailles	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 02 SR FO
Matériau de semelle	Double PU/RU
Matériau de surface	Cuir grain
Largeur	M-38 Normal



TractionPro®

02



<b>D'article:</b>	<b>Racer TR Soft</b>	<b>Racer TR Soft</b>
Numéro d'article	44-12107-132-92M	44-12107-133-92M
Tailles	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 01 SR FO HRO	EN ISO 20347:2022 01 SR FO HRO
Matériau de semelle	Double PU/RU	Double PU/RU
Matériau de surface	Micro fibreux	Micro fibreux
Largeur	M-44 Normal	M-44 Normal



TractionPro®

01

FlexEnergy 55 %  
de récupération  
d'énergie



**D'article:** **Aurora TR XL**  
 Numéro d'article 20-12220-132-45M  
 Tailles 35-43  
 Standard EN ISO 20347:2022 02 SR FO CI  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir grain/Cuir fendu  
 Largeur M-20 XL



TractionPro®

02



**D'article:** **Frost TR XL**  
 Numéro d'article 37-12614-243-45M  
 Tailles 39-48  
 Standard EN ISO 20347:2022 02 SR FO CI  
 Matériau de semelle Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir grain/Nubuck  
 Largeur M-37 XL



TractionPro®

02



**D'article:** **Spike Soft**  
 Numéro d'article 46-12276-142-33M  
 Tailles 38  
 Standard EN ISO 20347: 0B  
 SRC A FO CI WRU  
 Simple PU  
 Matériau de surface Nubuck  
 Largeur M-46 Normal

**Spike Soft**  
 46-12276-143-33M  
 39-47  
 EN ISO 20347: 0B  
 SRC A FO CI WRU  
 Simple PU  
 Nubuck  
 M-46 Normal



0B



**D'article:** **GT 58**  
 Numéro d'article 44-12855-132-71M  
 Tailles 35-38  
 Standard EN ISO 20347:2022 06  
 SR FO HRO  
 Double PU/RU  
 Matériau de surface Cuir grain  
 Largeur M-44 Normal

**GT 58**  
 44-12855-133-71M  
 39-48  
 EN ISO 20347:2022 06  
 SR FO HRO  
 Double PU/RU  
 Cuir grain  
 M-44 Normal



TractionPro®

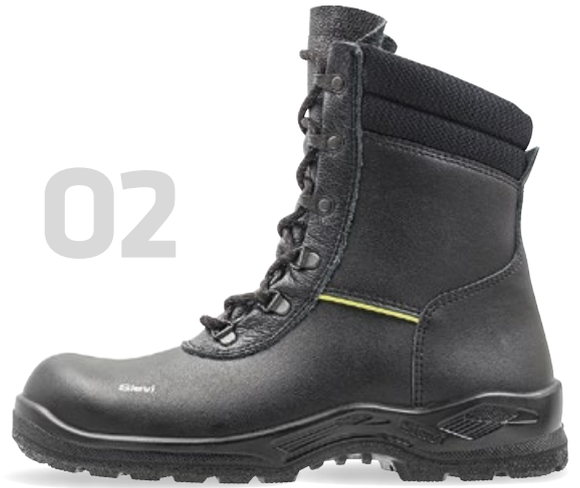
06





<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

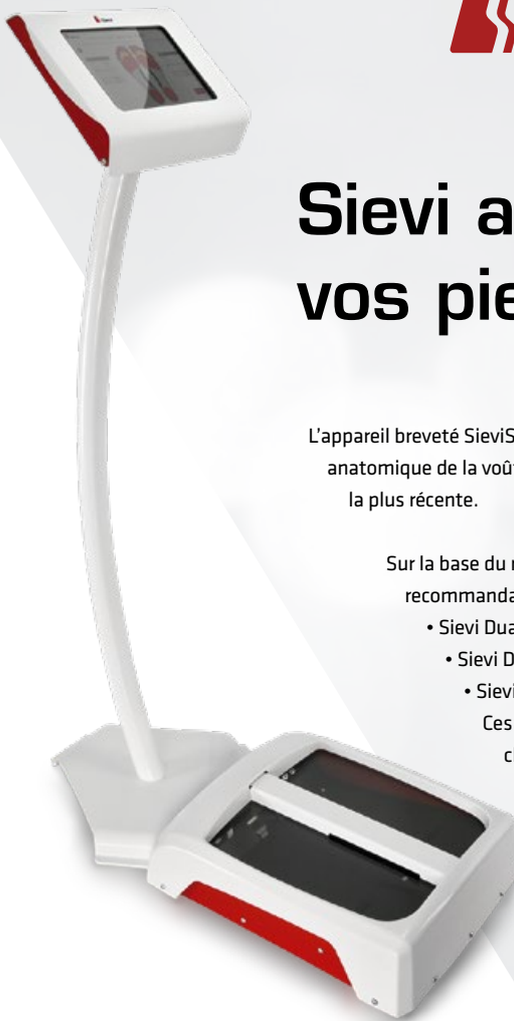


<b>D'article:</b>	<b>Arktis TR+</b>
Numéro d'article	48-12402-172-09M
Tailles	35-38
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI HRO
Matériau de semelle	Double PU/RU
Matériau de surface	PU/cuir/Micro fibreux
Largeur	M-48 Normal

<b>D'article:</b>	<b>Arktis TR XL+</b>
Numéro d'article	48-12402-173-09M
Tailles	39-47
Standard	EN ISO 20347: O2 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.

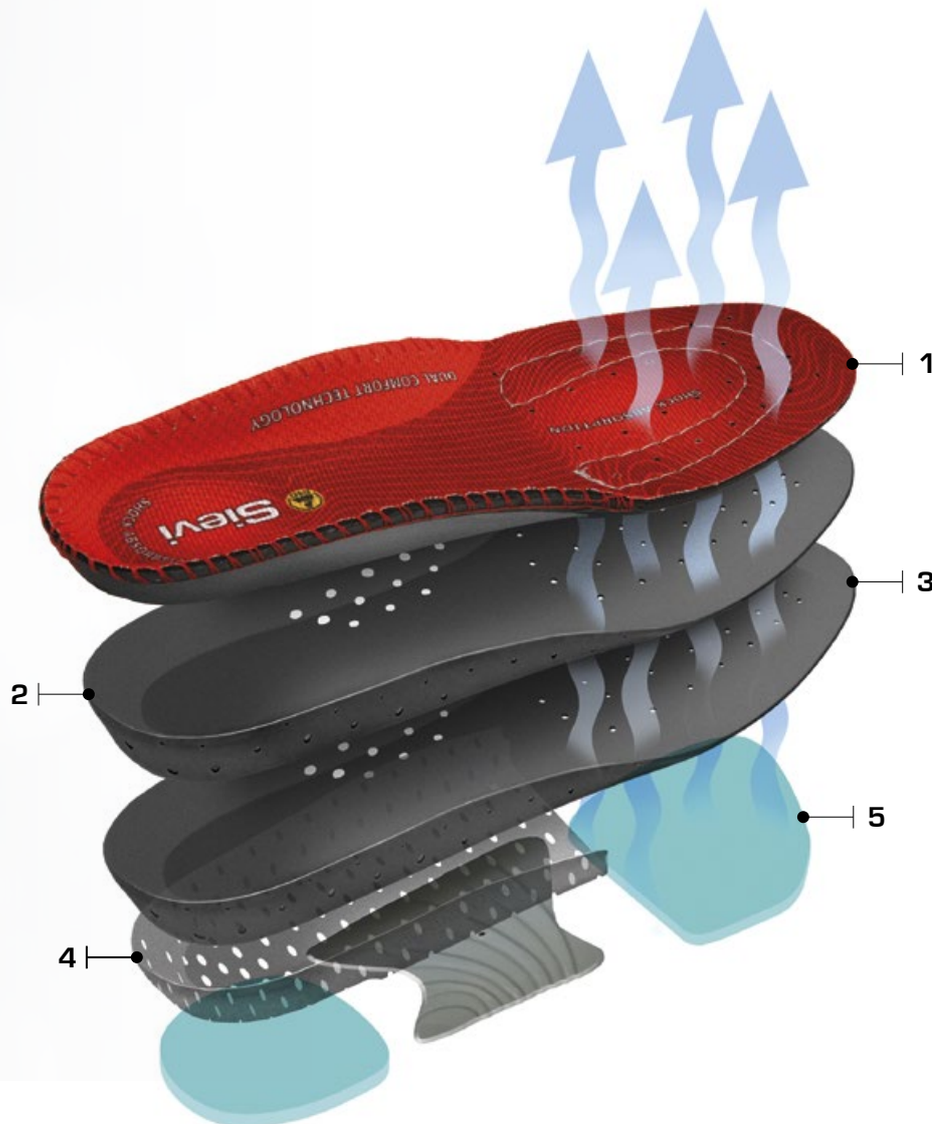


#### D'article: Sievi Dual Comfort

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.

60 % coton, 37 % 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.

45 % polyester, 44 % polyamide, 6 % polyamide Cordura®, 3 % 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. Conformes 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  
 noir/gris 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> Rés. à la perforation, Composite (pointe 3,0 mm)	<b>PL</b> Rés. à la perforation, Composite (pointe 4,5 mm)	<b>SR</b> Résistance au glissement semelle, plaque céramique, glycérine	<b>WPA</b> Tige hydrofuge
<b>WR</b> Résistance à la pénétration de l'eau	<b>FO</b> Rés. aux hydrocarbures du semelage	<b>SC</b> Rés. à l'abrasion des pare-pierres	<b>LG</b> 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 conformes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012

<b>HRO</b> Résistance de la semelle à la chaleur jusqu'à 300 °C	<b>SRC</b> Adhérence de la semelle testée conformément à la norme sur surface céramique et surface acier	<b>CI</b> Isolation au froid testée conformément à la norme.	<b>WG</b> 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> 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®.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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®).



## 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.



## 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).



## 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.



## 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 300 °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 Green Comfort

Cette semelle intérieure antibactérienne et inodore est composée à 67 % de matériaux recyclés. Sa surface en polyamide, un matériau résistant à l'usure, évacue l'humidité du pied vers la couche inférieure. Le design du talon maintient efficacement en place le coussin adipeux du pied. La semelle s'adapte instantanément à la forme du pied et retrouve sa forme initiale après utilisation. Elle est antistatique et lavable en machine à 40 °C.



### 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.



**Sievin Jalkine Oy**  
Korhosenkatu 24  
FI-85310 SIEVI AS.  
Tel. 08-488 11  
Phone int. +358-8-488 11  
E-mail: 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



**Sievi AS**  
Kjeller Vest 3  
NO-2007 KJELLER  
Tel. 952 48 000  
E-mail: info.no@sievi.com

Le catalogue illustré de Sievi est imprimé écologiquement.



**Sievi DK**  
Tel. 20 70 00 14  
E-mail: info.dk@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



**Sievi UK**  
South  
Tel. 07500-775 515  
North  
Tel. 07814-726 700  
E-mail: info.uk@sievi.com



**Sievi Netherlands**  
Tel. +31 683 272 272  
E-mail: info.nl@sievi.com



**Sievi Belgium**  
Tel. +32 14 73 50 75  
E-mail: info.be@sievi.com



**Sievi Baltic**  
Tel. +372 56 46 60 09  
E-mail: info.ee@sievi.com

