



ROLLER HIGH+ S3

43-52185-312-08M

35-38 EN ISO 20345: S3 SRC

43-52185-313-08M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Modèle Roller High avec mécanisme Boa® facile à utiliser : tournez le mécanisme et la chaussure s'adapte à votre pied. Orteils protégés par un embout léger en composite. Semelle intercalaire en acier résistante aux pénétrations. Protection en mousse viscoélastique épousant la forme du pied. Prévention des blessures : pied soutenu et amortissement des chocs au niveau de la cheville.





Protection d'orteils, composite

Coquille protégeant les orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Conforme à EN ISO 20345:2011 : résistance aux chocs 200 J et résistance à la compression 15000 N. La coquille protège bien contre la chaleur et le froid.



Protection anti-perforation, acier

Protection antiperforation en acier – empêche la pénétration d'objets pointus à travers la semelle. Conforme à 20345:2011 : résistance à la perforation 1100 N.



Résistance à l'huile et à divers produits chimiques

Résistance à l'huile et à de nombreux produits chimiques – résistance à l'huile conforme à la norme EN ISO 20345:2011.



Antistatique

Structure antistatique – décharge de manière contrôlée l'électricité statique accumulée par le corps. Résistance comprise entre 100 kΩ et 1000 MΩ.



Hydrofuge

Matériau de dessus rejetant l'eau. Etanchéité à l'eau conforme à la norme EN ISO 20345:2011.



Amortisseur de talon

L'amortisseur de talon s'oppose à la surcharge des pieds et des organes de soutien. Il est conforme aux normes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012, avec un amortissement des chocs d'au moins 20 J. La souplesse du talon de toutes les chaussures Sievi est assurée par le matériau de semelle FlexStep® (cf. le point sur FlexStep®).



Semelle d'usure en PU/TPU

La semelle d'usure en deux couches de polyuréthane et polyuréthane thermoplastique élastique. La semelle est très résistante et la couche intermédiaire FlexStep® amortit les chocs.



Semelle interne DUAL

La semelle interne Sievi DUAL Comfort aide vos pieds et votre dos à mieux tenir pendant toute la journée. Les coussins amortisseurs sont en PORON®.



Protection de cheville en memory foam

La cheville de la chaussure est protégée par une mousse de viscosité – appelée memory foam – qui épouse la forme du pied et apporte ainsi un appui individualisé et une souplesse accrue. De structure dense, le memory foam prévient les blessures de la cheville en soutenant le pied et en amortissant les coups extérieurs appliqués à la cheville.



ESD

Structure ESD – évacue de façon contrôlée et sûre l'électricité statique emmagasinée par le corps. Tolérance de résistance comprise entre 100 kΩ et 35 MΩ, très supérieure à celle des chaussures antistatiques conventionnelles (IEC 61340-5-1).

BOA®

Mécanisme de fermeture BOA® – plus de confort à l'utilisation

Le mécanisme de fermeture breveté Boa®, résistant et simple à utiliser, procure un nouveau confort aux porteurs de chaussures de sécurité. Avec un simple tour de rouleau vous pourrez régler les chaussures pour qu'elles s'adaptent parfaitement à vos pieds.

3D-dry

3D-dry – Pour toujours avoir les pieds au sec

La doublure 3D-dry développée par Sievi fait passer l'humidité de la surface du pied à la seconde strate du matériau de doublure et par là à l'extérieur de la chaussure à travers la structure du dessus. Les pieds restent ainsi constamment plus secs, votre confort s'améliorant d'autant.

flexstep®

FlexStep® – Adhérence et souplesse au travail

Le matériau de semelle microporeux FlexStep® développé par Sievi a connu un développement ultérieur. La nouvelle version garde son excellente capacité d'amortissement et sa souplesse encore mieux que précédemment dans les conditions de gel. Il s'ensuit que la semelle de la chaussure reste plus souple même par grand froid et conserve une excellente adhérence sur les surfaces glissantes. Toute la structure de la semelle FlexStep® s'oppose à la charge et aux chocs s'appliquant aux pieds et à la colonne vertébrale et contribue à éviter des douleurs dans ceux-ci et par-là à améliorer l'efficacité du travail. Toutes les chaussures ont une semelle souple FlexStep®.