

S3S SC CI HI HRO LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 38 au 47



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle Vibram® J-ESCAPE**
- **Embout polymère type B / Antiperforation acier**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, style outdoor. Coloris marron / noir. Hauteur de la tige 18,6 cm en pointure 42.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test.** Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- ❖ Sur embout pare-pierre en polyuréthane, marquage **SC** conforme à la norme EN ISO 20345:2021 pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 150 cm.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Première de propreté **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4 mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-2:2019**.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.
- ❖ **Semelle de marche J-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU** équipée d'un **absorbeur de choc** protégeant le dos et les articulations des vibrations et du **JAL'GRIP SYSTEM**, double décroché normalisé **LADDER GRIP**, marquage **LG** conforme à la norme EN ISO 20345:2021, permet l'accroche aux échelles et prévient les risques de chute en hauteur. .

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,39** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,43** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,29** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,29** (>0,22)

- Couche confort en **Softane™** Densité = 0,45. Assure le confort pendant la marche, participe à l'absorption des vibrations 40 Joules (> 20 Joules) et assure l'isolation thermique de la plante du pied.
- Couche de contact avec le sol en **Néotril™**.
- Très bonne résistance aux huiles, aux hydrocarbures, aux graisses et à la chaleur par contact (300°C).
- Crampons profonds de 6,5 mm, auto-nettoyants.
- Haute résistance à l'abrasion.

Poids	Brut (42) : 1846 g / Net (42) : 1546 g	
Pointure	35 à 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135	365 x 320 x 134
Cartons (mm)	625 x 425 x 343	690 x 330 x 383

