

S3 CI HI WR HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47



- **Tige en cuir pull-up et anti-abrasion**
- **Semelle Vibram® J-ESCAPE**
- **Antistatique et amagnétique**
- **Embout polymère type B et anti perforation non métallique**

- ❖ Chaussure montante de sécurité de type rando tout-terrain au design original, pour faire face à des situations imprévisibles et à de fréquents changements d'environnement. Hauteur de la tige 13 cm.
- ❖ 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 en cuir résistant à l'abrasion. Remontée en PU sur l'avant pied pour une meilleure protection contre les chocs. Coloris marron / noir.
- ❖ Doublure chausson intégral en **GORE-TEX®**, membrane protectrice imperméable qui laisse respirer le pied. Elle joue le rôle de coupe vent, assure une isolation thermique parfaite et permet à l'humidité de s'évacuer vers l'extérieur.
- ❖ 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.
- ❖ Languette cuir, doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Fermeture par cinq paires de passe-lacets non métalliques. Lacet hydrofuge noir 130 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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.
- ❖ 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 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte, conforme à la norme 22568-4 : 2021**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Semelle de marche J-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU** équipée d'un **absorbeur de choc** protégeant le dos et les articulations des vibrations. Remontée PU sur l'avant.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat **0,40** (>0,32) – Au talon **0,32** (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine
A plat **0,21** (>0,18) – Au talon **0,16** (>0,13)

- ♦ Couche confort en **Softane™** Densité = 0,45. Assure le confort pendant la marche et participe à l'absorption des vibrations.
- ♦ Couche de contact avec le sol en **Néotril™** équipée du système **VIBRAM®** :
 - ▶ Très bonne résistance à la chaleur par contact (300°C)
 - ▶ Haute résistance à l'abrasion.
 - ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
 - ▶ Crampons autonettoyants à structure profonde (6,5 mm)

Poids	Brut (42) : 1682 g / Net (42) : 1464 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	680 x 256 x 356

