

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



- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle **Vibram® J-ESCAPE**
- Antistatique et amagnétique
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures et une remontée en PU sur l'avant pour une meilleure solidité. Hauteur de la tige 215 mm en peinture 42.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm. Insert réfléchissant au niveau du talon pour une visibilité de nuit. Coloris noir.
- ❖ Doublure chausson intégral en **GORE-TEX®** plus **THINSULATE®**, 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. L'association des deux matériaux permet une utilisation dans des conditions de **froid extrême**.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection 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 particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Fermeture par laçage sur sept paires de passe-lacets non métalliques. Lacet hydrofuge 180 cm.
- ❖ 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  $\geq 4$ 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) : 1818 g / Net (42) : 1600 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

