

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



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

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type derby style outdoor **adapted to the building sector**. Coloris marron / noir.
- ❖ 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).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques. Lacet 90 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.
- ❖ 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.
- ❖ 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. Renfort 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**( $>0,32$ ) - tal **0,31** ( $>0,28$ )

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,29** ( $>0,18$ ) – talon **0,21** ( $>0,13$ )

- 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) : 1668 g / Net (42) : 1460 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359

