

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



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle Vibram® J-ESCAPE**
- **Embout polymère / Antiperforation non métallique**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures. Remontée en PU sur l'avant pour une meilleure solidité. Hauteur tige 23,4 cm en pointure 42. Coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm . Insert réfléchissant au niveau du talon pour une visibilité de nuit.
- ❖ Doublure en **maille 3D Imola** , tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort. Renfort de protection au niveau des malléoles.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection , associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure. Velcros de fixation et positionnement de la languette.
- ❖ Fermeture par laçage sur six paires d'œillets non métalliques. Lacet noir 150 cm.
- ❖ Fermeture à glissière **YKK** côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
- ❖ 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. 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) : 1748 g / Net (42) : 1530 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

