

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



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

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité. Coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm.
- ❖ Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ 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
- ❖ 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 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 quatre paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio** (maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et délaçage rapide). Lacet hydrofuge 130 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. 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) : 1670 g / Net (42) : 1452 g |                 |                 |                 |
| Pointure        | 38 au 39                               | 40              | 41 au 45        | 46 au 47        |
| Conditionnement | 5 paires                               | 10 paires       |                 | 5 paires        |
| Boîtes (mm)     | 340 x 210 x 133                        |                 | 340 x 245 x 133 |                 |
| Cartons (mm)    | 685 x 225 x 359                        | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |