

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



- Cuir fleur hydrofuge
- Semelle **Vibram® J-ESCAPE**
- Antistatique
- 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. Hauteur de la tige en 42 : 168 mm.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm. Coloris 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 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 quatre paires de passe-lacets et deux paires de crochets métalliques. Lacet hydrofuge 130 cm.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ 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.
- ❖ **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) : 1718 g / Net (42) : 1500 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

