

JALACER SAS JJE23

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



- **Cuir hydrofuge**
- **Semelle Vibram® J-ESCAPE**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rando tout-terrain au design original, pour faire face à des situations imprévisibles et à de fréquents changements d'environnement. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir hydrofuge, finition pull-up, épaisseur 1,9/2,1 mm. Sur-embout et bas de tige en cuir anti-abrasion et remontée en PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ 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 en cuir, doublée et matelassée pour un meilleur confort, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets métalliques. Lacet noir hydrofuge 150 cm.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Première de propreté complète **POLYJAL** en polyuréthane et textile, anatomique, préformée, perforé à l'avant pied et intégrant un absorbeur de chocs talonniers.
- ❖ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)**. Résistant à un choc de **200 Joule**.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**. Cousu directement sur la tige et **couvrant 100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Matériaux **100% composite**: plus légers que l'acier, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Semelle de marche caoutchouc haute performance équipée du système **VIBRAM®** pour faire face aux milieux les plus agressifs

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 = 0,40. Assure le confort à la marche de l'utilisateur et participe à l'absorption des vibrations et à l'isolation thermique de la plante du pied.

- ◆ 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 33 Joules (> 20 Joules)
- ▶ Semelle à profil autonettoyant et crampons à structure profonde (6,5 mm)



Poids	Brut (42) : 1828 g / Net (42) : 1610 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