

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. Hauteur de la tige 190 mm. 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'emboîtage 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
 Couche confort en Softane™ Densité = 0.40. Assure le

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
Boites (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

