

## JALACER SAS JJE23



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



- Cuir hydrofuge
- Semelle Vibram<sup>®</sup> 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.
- ❖ 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 J-Multitech couvrant la totalité de la surface du pied. Structure monobloc en polyuréthane souple recouverte de tissu, conçue pour soutenir le mouvement du pied pour un confort optimal et une meilleure absorption d'énergie au niveau du talon (31 Joules). Perforée sur l'avant pied. Amovible.
- 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.
- Nouveau process de fabrication: Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte, antistatique, 100% composite. 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 J-ESCAPE™ VIBRAM équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
  Couche confort en Softane™ Densité = 0.45. Assure le confort en Softane de la confort en So

**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 **0,39** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine A plat **0,19** (>0,18) – Au talon **0,16** (>0,13)

- ◆ Couche confort en Softane™ Densité = 0,45. Assure le confort pendant la marche, participe à l'absorption des vibrations (40 Joule) et assure l'isolation thermique de la plante du pied.
- ◆ Couche de contact avec le sol en Néotril™:
- → Très bonne résistance aux huiles, aux graisses et à la chaleur par contact ( 300°C).
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance du semelage aux hydrocarbures.

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



