## JALWENGE SAS 00JJE70

**DUILAIIT**Adventure

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





**0**% METAL

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle Softane™ PU double densité
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique
- Antistatique et amagnétique



- Chaussure de sécurité montante de type rangers, 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 cinq 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 ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ 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.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- Semelle en Softane™ PU double densité, robuste et polyvalente avec 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 **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- ➤ Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- > Haute résistance à l'abrasion.
- > Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- > Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- > Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42): 1716 g / Net (42): 1500 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



