JYJY507 JALELITE SAS

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC du 35 au 48 🛕



SPECIALS

- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle SYNERGY Vibram® avec Infinergy® de BASF
- Embout Alu type B et anti perforation non métallique
- Antistatique
- Rangers de sécurité conçue avec une technologie anti-fatigue.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, réalisée avec un minimum de coutures d'assemblage pour une plus grande durée de vie. Remontée de PU à l'avant pied pour limiter l'usure de la zone sur-embout.
- Insert latéral réfléchissant pour une bonne visibilité de nuit.
- Aide au chaussage avec deux tirants, un sur la languette et l'autre sur l'arrière.
- 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.
- Haut de tige en cuir avec un large matelassage en mousse souple et compacte pour un confort optimum.
- Système de fermeture BOA® pour un maintien optimal et stable, tout au long de la journée.
- Languette en cuir, matelassée pour plus de confort à la marche et associée a deux soufflets en cuir pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- Semelle intérieure SOFT en polyuréthane Dynamic de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système Link ESDTM système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu B, 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, plus léger que l'acier et non conducteur du chaud et du froid.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- Semelle innovante Synergy Vibram® en bi-composant CA / PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307).

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) – talon 0,70 (>0,28)

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

- > Semelle d'usure en caoutchouc Vibram® avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
- ➤ Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.
 - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique

Poids	Brut (42): 2146 g / Net (42): 1840 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343



* Brevet International

PULL-UP