

JYJY505

JALPLASMA SAS

SPECIALS



EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG
du 38 au 48



Resistance du cuir aux projections (métal en fusion)



PULL-UP



- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle SYNERGY Vibram® avec Infinergy® de BASF
- Embout Alu type B et anti perforation non métallique
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité montante spécifique pour travaux au contact de particules métalliques en fusion, conçue avec une technologie anti-fatigue.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, résistante aux effets des projections de métal fondu selon la norme EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020, marquage WG.
- ❖ Tige réalisée avec un minimum de coutures. Assemblage réalisé avec du fil Kevlar® ignifuge pour une meilleure résistance aux projections de métal fondu. Remontée de PU à l'avant pied pour limiter l'usure de la zone sur-embout.
- ❖ 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 ergonomique en cuir, matelassage en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par rabat et velcro côté extérieur du pied, permet un bon ajustage du pied dans la chaussure et un déchaussage rapide.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ 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 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 légers 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 0,66 (>0,32) – talon 0,43 (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat 0,29 (>0,18) – talon 0,26 (>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) : 1882 g / Net (42) : 1576 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348



www.jallatte.com