

# JYJY505

## JALPLASMA SAS

# SPECIALS



EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC  
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG  
du 35 au 48



- 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.
- ❖ 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 ESD™ 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 22568-1:2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation FlexTane™ By Jallatte, conforme à la norme 22568-4:2021, 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