

JYJY506 JALMAGMA 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)



- 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**. La hauteur de la tige en pointure 42 est de 175 mm.
- ❖ 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 en cuir avec un large matelassage en mousse souple et compacte pour un confort optimum.
- ❖ Fermeture par rabat et velcro côté intérieur du pied, permet un bon ajustage du pied dans la chaussure et un déchaussage rapide. Soufflet cuir sous le rabat pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Tirant arrière ignifuge pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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 ≥ 4 mm 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 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 **0,66** (>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) : 1900 g / Net (42) : 1594 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