

JYJY224

JALFARO SAS ESD

S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

du 38 au 47



- Antistatique
- Tige en cuir pull-up et anti-abrasion
- Semelle SYNERGY avec Infinergy® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation acier

* Brevet International Déposé

- ❖ Botte de sécurité de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment. Botte électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ Entièrement doublée (jambe et avant pied) en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- ❖ Finition bord à cheval en haut de quartiers.
- ❖ Munie de deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- ❖ Première de propreté Memory ESD en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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. Matériaux 100% composite : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Semelle innovante Synergy en bi-composant 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 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond DIN 53512).

➤ Semelle d'usure en Polyuréthane 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



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)

Poids	Brut (42) : 1848 g / Net (42) : 1540 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

