

JYJY495

JALALTA SAS ESD

AFS
APPLICATION FAST SET

SYNERGY

* Brevet International



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



QuickLio™

Link-ESD



- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge.
- Semelle SYNERGY avec Infinergy® de BASF.
- Embout Alu type B et antiperforation non métallique.
- Dissipatrice.

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style rangers, conçue avec une technologie anti-fatigue. Coloris noir.
- ❖ Chaussures 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.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, 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). Tige réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité. Remontée de PU plus haute à l'avant pied pour une meilleure résistance à 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.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette 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.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets Quick LIO (Quick Lace In Out). Lacet 170 cm.
- ❖ 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 et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- ❖ 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 ESD, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ 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 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 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



Poids	Brut (42) : 1870 g / Net (42) : 1564 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

Jallatte®
www.jallatte.com