

# JYJY495

## JALALTA SAS ESD

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



# SYNERGY

QuickLio™

Link-ESD

\* Brevet International



- 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 (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  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte ESD**, conforme à la norme **22568-4 : 2021**, 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**).
  - 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) : 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