

# JALMAZOR ESD

## JVJV209



S3S CI FO SR  
EN ISO 20345:2022 + A1:2024  
du 35 au 48



ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

LINK-ESD



- Tige en microfibre light
- Semelle PU/PU de BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Embout aluminium type B et antiperforation non métallique S

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie alliant performance et légèreté**, coloris noir et or mat.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- ❖ Tige en microfibre light hydrofuge, aspect nubuck. Liseré réfléchissant au talon.
- ❖ Doublure de tige respirante **en maille 3D** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 4 perforations et une paire d'œillets non métalliques. Lacet plat 100 cm.
- ❖ Première de propreté **SOFT LIGHT** en **polymère expansé ultra léger**, 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  $\geq 4$ mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation en textile non tissé **FLEX-LIGHT By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de  $\varnothing 3$ mm (**Small**) conforme à la norme **22568-4:2021**, 54% plus léger qu'un insert standard, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante HELIUM** en bi-composant **PU LIGHT/ PU de BASF** dont la formulation a été spécialement élaborée pour une sensation de légèreté incomparable et un confort absolu.



### Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,40** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,38** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR** : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,25** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,23** (>0,22)

- Semelle d'usure en Polyuréthane.
- **Formulation du PU confort spéciale** à faible densité.
  - Plus léger mais aussi performant qu'un polyuréthane classique.
  - Garantit un meilleur rapport 'durabilité / poids'.
  - **Sensation de légèreté inégalée.**
  - **Adapté aux environnements peu contraignants.**
  - Bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.

Poids	Brut (42) : 1106 g / Net (42) : 900 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385



**Jallatte®**

www.jallatte.com