

JALCONDOR ESD JVJV109

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



HELIUM²



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 montante 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 2 paires d'œillets non métalliques. Lacet plat 140 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.
- ❖ Modèle certifié DGVU 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 22568-1:2019.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation en textile non tissé FLEX-LIGHT By Jallatte type S, résistance à la perforation avec pointe de Ø 3mm (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) : 1180 g / Net (42) : 964 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