

JALTORNADO ESD JVJV111

S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Du 35 au 48



HELIUM²

Link-ESD



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



- Tige en microfibre
- 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.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la norme **EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Tige en microfibre 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.
- ❖ Fermeture par **BOA® Fit System**, offre un maintien précis par micro-réglage, conçu pour optimiser les performances dans les conditions les plus difficiles. **Système garanti** pour la durée de vie du produit dans lequel il est intégré.
- ❖ 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®**.
- ❖ Embout **PREM-Alu type B** en aluminium résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules. Hauteur minimale après test $\geq 4\text{mm}$ 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 $\varnothing 3\text{mm}$ (**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** ($\geq 0,31$)
B - Avant vers l'arrière **0,38** ($\geq 0,36$)

Exigence additionnelle **SR**: Sol céramique /Glycérine
C - Talon vers l'avant **0,25** ($\geq 0,19$)
D - Avant vers l'arrière **0,23** ($\geq 0,22$)

- 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) : 1336 g / Net (42) : 1120 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