

JALCYCLONE ESD

JVJV211

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

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



LINK-ESD

HELIUM



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



- ❖ Chaussure de sécurité basse 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 ≥ 4 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 $\varnothing 3$ 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) : 1256 g / Net (42) : 1040 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