

JALAERO SAS ESD JVJV201



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



LINK-ESD



- Tige en Putek® STAR LIGHT
- Semelle PU/PU de BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Embout aluminium type B et antiperforation non métallique



- ❖ 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 et EN 61340-5-1.
- ❖ Tige en Putek® STAR, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Renfort anti-abrasion sur l'avant. Liseré réfléchissant au talon.
- ❖ Doublure de tige respirante en maille 3D SURF 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 sans coutures (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 ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation en textile non tissé FLEX-LIGHT By Jallatte, 54% plus léger qu'un insert standard, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 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 selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,39** (>0,32) – talon **0,40** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,29** (>0,18) – talon **0,27** (>0,13)

- 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) | 340 x 210 x 133 | | 340 x 245 x 133 | |
| Cartons (mm) | 695 x 227 x 366 | 685 x 423 x 347 | 685 x 500 x 347 | 685 x 250 x 346 |