

JALTOUNDRASAS ESD

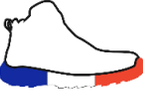
JVJV207



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



LINK-ESD



- Tige en Putek® STAR recyclé
- Semelle PU/PU Biomass Balance 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 / vert.
- ❖ 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 recyclé**, 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 ≥ 4 mm 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 / PU Light de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert²** 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 inégale.**
 - **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