

00JNI01

JALDOJO SAS ESD



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47



Link-ESD



- Tige en cuir pull-up hydrofuge
- Semelle J-nude 2 PU / PU
- Embout type B et antiperforation non métalliques
- Amagnétique et dissipatrice

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport. Coloris noir / marron.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile hydrofuge avec renfort grille en TPU.
- ❖ Bandes latérales réfléchissantes pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ 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 1 paires d'œillets non métalliques et 4 perforations. Passant bloque languette. Lacet noir 100 cm du 35 au 41 et 110 cm du 42 au 47.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, 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 l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. 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 **FlexTane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale. Matériaux **100% composite** : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.



Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC (SRA+SRB)**

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,47** (>0,32) – talon **0,34** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,33** (>0,18) – talon **0,21** (>0,13)

Semelle PU / PU de BASF® tout en souplesse, pour un déroulé fluide et naturel de la marche.

- Sous pied quadrillé pour garantir une parfaite articulation.
- Stries d'adhérence au talon et à l'avant pied pour une bonne résistance à la glisse .



| | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1436 g / Net (42) : 1228 g | | | |
| Pointure | 35 au 39 | 40 | 41 au 45 | 46 au 47 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 306 x 192 x 114 | | 340 x 210 x 133 | |
| Cartons (mm) | 590 x 210 x 320 | 590 x 410 x 320 | 685 x 440 x 359 | 685 x 225 x 359 |