

JNU01

JALDOJO SAS ESD

S3 SRC

EN ISO 20345:2011

du 35 au 47



- **Tige en cuir pull-up / textile hydrofuge**
- **Semelle J-nude PU / TPU**
- **Embout et antiperforation non métalliques**
- **Amagnétique et dissipatrice**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type urban sport, protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- ❖ Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile hydrofuge avec renfort grille en TPU. Coloris noir / marron. Remontée de la semelle sur l'avant pied pour un renfort de protection.
- ❖ Bandes latérales réfléchissantes pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Languette textile et cuir, 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage. 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 embout **large SPRINGTANE en polymère** pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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'emboîtement du talon.
- ❖ **Semelle innovante tout en souplesse**, bi-composant **Softane/ TPU** pour un déroulé fluide et naturel de la marche.



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,43** (>0,32) – talon **0,33** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,22** (>0,18) – talon **0,21** (>0,13)

- **TPU** de la semelle d'usure ultra léger et résistant.
- Semelle intermédiaire de confort en PU hyper souple.
- Crampons indépendants pour une stabilité renforcée dans toutes les positions d'appui.
- Sous pied quadrillé pour garantir une parfaite articulation et un déroulé naturel de la marche.
- 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

