

JNU26

JALCATCH SAS ESD



S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47



- **Tige en nubuck synthétique**
- **Semelle J-nude PU / TPU**
- **Embout et antiperforation non métalliques**
- **Amagnétique et dissipatrice**

- ❖ Chaussure de sécurité basse 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 nubuck synthétique et textile technique. Applique sérigraphiée Jallatte. Coloris gris / noir. Remontée de la semelle sur l'avant pied pour un renfort de protection.
- ❖ 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 niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 1 paires d'œillets non métalliques et 3 passants textile. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 100 cm.
- ❖ 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 ESD** 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) : 1323 g / Net (42) : 1115 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