

JNU25

JALSENSEI 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 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 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.
- ❖ Doublure d'avant pied en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ 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 2 paires d'œillets non métalliques et 3 passants textile. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 140 cm.
- ❖ Première de propreté **Polyjal ESD** en polyuréthane et toile microalvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ 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™ ESD 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.
- ❖ **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) : 1352 g / Net (42) : 1144 g | | | |
| Pointure | 35 au 39 | 40 | 41 au 45 | 46 au 47 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 340 x 210 x 133 | | 340 x 245 x 133 | |
| Cartons (mm) | 685 x 225 x 359 | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |

