

JEJ14

JALLUNE SAS ESD



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47



- **Tige en cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle J&J PU / PU**
- **Embout et antiperforation non métalliques**
- **Antistatique 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 pleine fleur lisse hydrofuge. Coloris noir. Passepoil latéral réfléchissant, idéal pour travaux nocturnes.
- ❖ Doublure de tige respirante en **SILKTANE 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 en cuir doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux en cuir pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- ❖ Haut de tige en cuir, matelassé 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 de passe-lacets et 3 paires de passants textile réfléchissants. Lacet noir 140 cm. Passant sur la languette pour passer le lacet, permet de maintenir la languette en bonne position lors de la marche.
- ❖ Première de propreté complète **POLYJAL ESD** en polyuréthane et textile, anatomique, préformée, perforé à l'avant pied et intégrant un absorbeur de chocs talonniers.
- ❖ 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'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle en **PU double densité**. La **structure moléculaire expansée** de la semelle confort en Softane assure **légèreté** et **souplesse** à la marche.

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
 A plat **0,51** (>0,32) – talon **0,41** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
 A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- Couche confort densité = 0,45 / Usure densité = 1,10
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Ligne de stabilité centrale pour un bon maintien du pied.
- Grips et zone de propulsion à l'avant pied pour favoriser la dynamique du déroulé de la marche.

Poids	Brut (42) : g / Net (42) : g		
Pointure	35 au 39	40 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Dimensions cartons (mm)	685 x 255 x 345	685 x 505 x 345	685 x 255 x 345
Dimensions boîtes (mm)	340 x 245 x 133		

