JEJ08 JALCOMET SAS ESD

S1P SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 47





- Tige en cuir velours
- Semelle J&J PU / PU ESD
- 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 cuir velours. Perforations latérales pour une meilleure ventilation du pied dans la chaussure . Coloris gris clair.
- 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 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 sur 4 paires de passants textile réfléchissants. Lacet gris / noir 100 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 200 J 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 **J&J** en **PU double densité** étudiée pour un parfait équilibre entre légèreté et performances en terme de confort et d'adhérence.

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): 1380 g / Net (42): 1172 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Dimensions cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350
Dimensions boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	



