

# 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        |
| 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 |