

JALSAPHIR SAS ESD JYJY138

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



- Tige en Putek® PLUS
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- Dissipatrice

* Brevet International

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue, coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ Tige en textile Putek® PLUS hautement résistant à l'abrasion. Inserts anti abrasion. Insert en TPU avec ergot de déchaussage au niveau du talon.
- ❖ Doublure en maille « 3D ». Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ 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 6 paires d'œillets. Lacet plat coloris noir 140 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Première de propreté Memory ESD en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte ESD, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ Semelle innovante J-Energy en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat 0,62 (>0,32) – talon 0,48 (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat 0,23 (>0,18) – talon 0,19 (>0,13)

- Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché.
- Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.

- Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
- Haute résistance à l'abrasion et la traction.
- Bonne résistance chimique.
- Durabilité à long terme dans une large plage de température.
- Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

Poids	Brut (42) : 1356 g / Net (42) : 1128 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
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



 **Jallatte**®

www.jallatte.com