

JALOSTARA SAS ESD JHJH413



S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



Assemblage Tige & Semelle
« Made in France »



* Brevet International Déposé

- Cuir velours et textile anti abrasion respirant.
- Semelle **High Rebound en Elastopan** de BASF.
- Embout Alu et anti perforation non métallique.
- Dissipatrice.

- ❖ Chaussure de sécurité haute de type urban sport conçue avec la **technologie innovante High Rebound de BASF**.
- ❖ 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 cuir velours et textile technique respirant et anti abrasion. Insert en TPU au niveau du talon pour un bon maintien et un meilleur alignement du pied dans la chaussure afin de limiter les risques d'entorses.
- ❖ 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 3 paires de passe-lacets non métalliques et 3 paires de 'Speed laces'. Passant bloque languette. Lacet plat coloris noir 130 cm et un deuxième lacet de coloris vert dans la boîte.
- ❖ 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, perforée et dissipatrice.
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ 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 **Extra Rebound 41,5 de BASF**, bi-composant **PU / PU**, nouvelle technologie qui garantit un retour d'énergie constant de plus **de 40% aussi bien en phase d'appui que de poussée du pied**.



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,41** (>0,32) - talon **0,30** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,18** (>0,18) – talon **0,15** (>0,13)



- Base de soutien extrêmement légère et flexible.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.
- Réduction de la sensation de fatigue due à la posture.
- Relief favorisant l'évacuation des fluides et la glisse.



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1464 g / Net (42) : 1236 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