

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



Link-ESD

- Tige en cuir lisse hydrofuge.
- Semelle PU/PU de BASF®.
- ESD / Dissipatrice.
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique.

- ❖ Chaussure de sécurité de type urban sport intégrant la **technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™** pour les stations debout prolongées.
- ❖ 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 lisse hydrofuge et talon en anti-abrasion. Coloris noir. Insert réfléchissant 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 lacage sur 7 paires d'oeillets non métalliques. Lacet plat 160 cm coloris noir.
- ❖ Semelle intérieure de confort **MAXI-Soft Duo™** composée d'une couche d'accueil Soft en **PU Dynamic de BASF®** à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan de BASF®**, améliore la répartition du poids en amortissant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en station debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures. (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié **DGVV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ 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 en **PU / PU de BASF®** au design urban sport avec un profil linéaire.



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

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

SRB Sol acier /Glycérine
 A plat 0, (>0,18) - talon 0, (>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.

Poids	Brut (42) : g / Net (42) : g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 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)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346

