

S3S FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



Link-ESD

- Tige en cuir pull-up hydrofuge
- Semelle J-nude 2 PU / PU
- Amagnétique et dissipatrice
- Embout type B et antiperforation non métalliques S

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport. Coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la norme **EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile hydrofuge avec renfort grille en TPU.
- ❖ Bandes latérales réfléchissantes pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, 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 1 paires d'œillets non métalliques et 4 perforations. Passant bloque languette. Lacet noir 100 cm du 35 au 41 et 110 cm du 42 au 48.
- ❖ Première de propreté **Soft + Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF®** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant.
- ❖ Modèle certifié **DGUV 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 après test $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-2:2019**.
- ❖ Première de montage **FleXtane™ By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de $\varnothing 3\text{mm}$ (Small) conforme à la norme **22568-4:2021**, 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.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS
A - Talon vers l'avant **0,35** ($\geq 0,31$)
B - Avant vers l'arrière **0,40** ($\geq 0,36$)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine
C - Talon vers l'avant **0,22** ($\geq 0,19$)
D - Avant vers l'arrière **0,27** ($\geq 0,22$)

Semelle innovante tout en souplesse, bi-composant **Softane/TPU** pour un déroulé fluide et naturel de la marche :

- Sous pied quadrillé pour garantir une parfaite articulation et un déroulé naturel de la marche.
- Stries d'adhérence au talon et à l'avant pied pour une bonne résistance à la glisse.



Poids	Brut (42) : 1436 g / Net (42) : 1228 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130	
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356	680 x 234 x 356