

S1PS CI HI FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



0%
METAL

LINK[®]ESD



RIO
VELOURS

- **Tige en cuir velours**
- **Semelle PU/PU de BASF[®]**
- **ESD / Dissipatrice**
- **Embout polymère type B et anti perforation non métallique S**

- ❖ Chaussure de sécurité de type urban sport intégrant la **technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétonnement).
- ❖ 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 perforé pour une meilleure aération du pied. Insert réfléchissant au talon. Coloris noir.
- ❖ 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'intérieur 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 5 paires d'oeillets non métalliques. Lacets plat 120 cm.
- ❖ Semelle intérieure de confort perforée : **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 réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant.
- ❖ **Chaussant ergonomique** avec un embout large en polymère de synthèse **SPRINGTANE B**, pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm 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 Ø 3mm (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'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle en **PU / PU de BASF[®]** au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,35** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,40** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,22** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,27** (>0,22)



We create chemistry

- 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) : 1356 g / Net (42) : 1140 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385