



S1 PS FO SR
EN ISO 20345:2022
du 38 au 48

Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



* Brevet International



MESH
ULTRA

OVERDRY

SOFT

ALU-LITE

FLEXsystem
ZERO

- Chaussure de sécurité de type urban sport conçue avec **une technologie anti-fatigue**.
- 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 velours souple et inserts en Mesh Ultra pour une aération maximale du pied. Coloris noir et rouge.
- Doublure des quartiers en textile technique OVER DRY, très résistant et haute respirabilité.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par lacage sur 5 paires d'œillets métalliques. Lacet noir 120 cm.
- Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- Première de propreté **Soft** 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®**.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® 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.
- Embout de sécurité **ALU-LITE® B** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier. Hauteur minimale après test $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-1:2019**.



Semelle VIGOREX en bi-composant **PU** / et insert en **E-TPU** dit **Infinergy® de BASF**

► 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.
- Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).

Infinergy

Made with Infinergy by BASF

Résistance au glissement
selon la norme ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium
A - **0,53** (>0,31) / B - **0,43** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR**
Sol céramique /Glycérine
C - **0,30** (>0,19) / D - **0,26** (>0,22)

Poids	Brut (42) : 1308 g / Net (42) : 1100 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 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