



S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



* Brevet International

MESH
ULTRA

OVERDRY

SOFT

ALULITE

FLEX^{system}
ZERO

- Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec **une technologie anti-fatigue** et protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- Tige en cuir velours souple et inserts en Mesh Ultra pour une aération maximale du pied. Coloris bleu et gris.
- 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 laçage. Lacet gris 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 sans coutures (Brevet déposé).
- 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®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



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).



Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA + SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,77** (>0,32) / Talon **0,64** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,22** (>0,13)

| Poids | Poids brut (42) : 1308 g / Poids net (42) : 1100 g | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| Pointure | 35 - 39 | 40 - 41 | 42 - 45 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | 5 paires |
| Boites (mm) | 306 x 192 x 114 | | 340 x 210 x 133 |
| Cartons (mm) | 585 x 199 x 315 | 585 x 395 x 315 | 680 x 425 x 350 |
| | | | 680 x 215 x 350 |