



\* Brevet International



- 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 black.
- 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. 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 (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 22568-4 : 2021.
- 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        | 38 - 39  | 40 - 41         | 42 - 45         |
| Conditionnement | 5 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 |