



**Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice**



* Brevet International



- Chaussure de sécurité basse 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 **Putek® PLUS**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant et Stark anti abrasion. Coloris noir.
- Doublure des quartiers en maille « **3D** ». Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets métalliques. Lacet noir 100 cm, plus un lacet gris dans la boîte.
- Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- 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).



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 | Poids brut (42) : 1276 g / Poids net (42) : 1060 g | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Pointure | 35 - 39 | 40 - 41 | 42 - 45 | 46 - 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 |