


**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 **SECSOL®**.
- 🕒 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 ≥4mm 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
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (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