



**Chaussure montante au look sportif**  
**Dissipatrice**



\* Brevet International



**MESH**  
ULTRA

**OVERDRY**

**SOFT**

**ALU-LITE**

**FLEXsystem**  
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 nubuck pleine fleur hydrofuge. Coloris noir.
- ⊙ Doublure des quartiers en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité.
- ⊙ Doublure avant-pied en textile non tissé.
- ⊙ Haut de tige en Mesh, matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊙ Fermeture par laçage. Lacet noir 160 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) : 1390 g / Poids net (42) : 1182 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350