



**ZINC ESD
IAIA121**

**S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47**

**Chaussure montante
Dissipatrice**

VIGOREX

* Brevet International Déposé



- ⊗ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Coloris marron / noir.
- ⊗ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm et renfort anti-abrasion sur l'avant pied. Coloris marron / noir.
- ⊗ Doublure en textile technique OVER DRY, très résistant et haute respirabilité.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par laçage. 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.
- ⊗ Première de propreté **Memory ESD** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- ⊗ Modèle certifié **DGVU 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 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 **0,73** (>0,32) / Talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier/Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,28** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : g / Poids net (42) : g			
Pointure	38 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 47
Conditionnement	5 paires		10 paires	5 paires
Boîtes (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