



ARGON IA202

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48

Chaussure basse au look sportif
Antistatique

VIGOREX

* Brevet International Déposé

MESH
ULTRA

OVERDRY

COMFORT
PLUS

ALULITE

FLEXsystem
ZERO

- Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec **une technologie anti-fatigue**.
- 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 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.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- Première de propreté complète **CONFORTPLUS**®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- 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 Infenergy® 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	46 - 48
Conditionnement	5 paires		10 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