



# HYDROGEN IA201

S3 CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 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 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 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 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 Infinerly® 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) : 1366 g / Poids net (42) : 1158 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
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