



COBALT IA101

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Chaussure montante au look sportif
Antistatique

VIGOREX

* Brevet International Déposé

MESH
ULTRA

OVERDRY

COMFORT
PLUS

ALULITE

FLEXsystem
ZERO

- Chaussure de sécurité montante 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 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 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) : 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