



**KOSMO  
IA212**

**S2 SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 46**

**Chaussure basse  
Antistatique**

**VIGOREX**

\* Brevet International



- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type loafer conçue avec **une technologie anti-fatigue**.
- ⊗ Tige en matière synthétique **WAT-OUT®**, hautement respirante, hydrofuge et anallergique. Possibilité de lavage à l'eau et au savon. Coloris noir.
- ⊗ Doublure des quartiers en maille 3D technique OVER DRY, très résistante 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 élastique sous languette.
- ⊗ 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®**.
- ⊗ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS®** en matériau polymère protégeant d'un choc de 200 J.



**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 coloris blanc.

- 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) : 1110 g / Poids net (42) : 902 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359