



**JASMINE
IA211**

**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 blanc.
- ⊗ 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 bleu ciel.
 - 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