



**IRIS
IA213**

**SB E A FO SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 46**

**Sabot
Antistatique**

VIGOREX

* Brevet International

OVERDRY

**COMFORT
PLUS**

**Light
PLUS**

- Ⓢ Sabot de sécurité conçu avec **une technologie anti-fatigue**.
- Ⓢ Tige en microfibre pour un entretien plus facile et une hygiène préservée. 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 du cou-de-pied.
- Ⓢ Fermeture par bride élastiquée au niveau du talon. Bride pivotante pour un bon ajustement.
- Ⓢ 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 Infinery® 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
Boites (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

Made with Infinery® - the E-TPU from
BASF
We create chemistry