

GLYCINE IAIA111

S2 SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48

Chaussure montante
Antistatique











- Chaussure de sécurité montante 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.
- Ooublure des guartiers en maille 3D technique OVER DRY, très résistante et haute respirabilité.
- Ooublure 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 Soft en polyuréthane Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- 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



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) 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.
 - Bonne resistance chiminque.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).

Poids	Poids brut (42): 1110 g / Poids net (42): 902 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	48
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