



GAIA S3 ESD CI SRC



544213- Mise à Jour ID 09-2020



Code: 544213

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD basse type tennis cuir fleur, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige très souple cuir pleine fleur hydrofuge foulonné et souple avec ventilations latérales textile et avant-pied sans couture en une seule pièce.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œilletons sur renfort cuir.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage R GO'PULSE PU2D avec insert Infinergy de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.

POINTURES

- 35 au 42

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD basses type tennis cuir fleur multi-usages.
- Pour toutes ambiances ESD

POIDS

- Pointure 38: 900 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer et brosser régulièrement.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence GAIA S3 ESD CI SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.

Résultat

- S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon.
Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.
Semelle à crampons.
Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.
- CI Isolation contre le froid
- SRC Résistance au glissement de la semelle.

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2011

SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		SRC
mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28	mini norme à plat ≥ 0,18	mini norme au talon à 7° ≥ 0,13	
0.48	0.36	0.23	0.19	SRC

- ESD selon la norme CEI EN 61340-5-1: 2016

