

# GAIA S3 ESD CI SRC















Code: **544213** 

544213- Mise à Jour ID 09-2020

## 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 œillets 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
  - 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.
  - Cl 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	Site
0.48	0.36	0.23	0.19	SRC

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





