



# APOLLON S3 ESD HI CI SRC



Tige cuir  
fouloigné et  
souple



544206 - Mise à Jour ID 03-2020

Code: **544217**

## DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD haute type basket cuir fleur, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige très souple cuir pleine fleur hydrofuge fouloigné et souple avec ventilations latérales textile et avant-pied sans couture en une seule pièce.
- Protection des malléoles avec 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 Infinergy= PU2D + Infinergy de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.

## POINTURES

- 35 au 48

## UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD haute type basket cuir fleur multi-usages.
- Pour toutes ambiances ESD

## POIDS

- Pointure 42 : 1180 g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

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

## NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence APOLLON S3 ESD HI 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
  - HI Isolation contre la chaleur
  - 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



Télécharger  
la documentation complète

