



# MERCURE S3 ESD HI CI SRC



Tige cuir  
fouloigné et  
souple

R GO'pulse avec Infinergy de BASF



Made with Infinergy  
the E-TPU from

**BASF**  
We create chemistry

Code: **544216**

544206 - Mise à jour ID 03-2020

## DESCRIPTION

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

## POIDS

- Pointure 42 : 1085 g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

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

## NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence MERCURE 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

**R GO'Pulse**  
ENERGY

