



HELIOS S1P ESD SRC



Tige cuir velours
et textile respirant



544207 - Mise à jour ID 02-2018

Code: 544215

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montante ESD type basket sport, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige très souple cuir croupon velours avec ventilations textile respirant
- 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 ENERGY= PU2D + Infinergy de BASF pour amortir - stabiliser - impulser.

POINTURES

- 35 au 48

UTILISATION

- Chaussures de sécurité montantes sport multi-usages (sauf projection de fluides).
- Pour toutes ambiances ESD

POIDS

- Pointure 42 : 1060 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence HELIOS S1P ESD SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :

S1P	Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Semelle à crampons. Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.
SRC	Résistance au glissement de la semelle.
- ESD selon la norme CEI EN 61340-5-1: 2016

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



Télécharger
la documentation complète

