



# HELIOS S1P SRC



Tige cuir velours  
et textile respirant



Code: **544207**

544207 - Mise à Jour ID 01-2018

## DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montante type basket sport et composite, 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 œillets sur renfort cuir.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- 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 47

Grille de pointures :

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## UTILISATION

- Chaussures de sécurité montante sport multi-usages (sauf projection de fluides).

## 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

- Homologation en cours sous référence HELIOS S1P 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.
- Attestation CE de type à venir par le laboratoire notifié CIMAC (0465).

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

