

# DENVER S1P SRC



FT544103 - Mise à Jour SR 03-2013

**Code: 544103**

## DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes type basket sneaker.
- Tige cuir croupon velours et toile canvas ventilée.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par oeillets.
- 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 PU2D.

## 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 : 1030 g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

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

## NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 544103 DENVER S1P SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :
  - S1P 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.
  - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N°0161/19643/13 du 8 janvier 2013 du laboratoire CIMAC (0465).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
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	
0.62	0.34	0.18	0.13	SRC