



APOLLON S3 CI SRC



Tige cuir fleur
foulonné et souple



544209 - Mise à Jour ID 02-2018

Code: **544209**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montante type basket cuir fleur et composite, gamme R GO'Pulse ENERGY.
- Tige très souple cuir pleine fleur hydrofuge, foulonné 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 matelassés. Laçage par œillets sur renfort cuir.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles,
- Première de propreté ergonomique.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large.
- Insert anti perforation composite, léger, 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 hautes type basket cuir fleur multi-usages.

POIDS

- Pointure 42 : 1180 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence APOLLON S3 CI SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :
 - 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
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation d'examen CE de type n° 0161/25278/18 délivrée le 08 février 2018 par l'organisme 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

