

SEVILLE S3 SRC



FT562006 - Mise à Jour SR 09-2015

Code: 562006

DESCRIPTION

- Chaussures montantes de sécurité type brodequin fonctionnel, composite.
- Tige cuir fleur hydrofuge.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette matelassés. Laçage par boucles métalliques fermées.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique.
- Embout de sécurité 200 joules de synthèse, léger, large, athermique et amagnétique.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage PU2D avec bout recouvert.

POINTURE

- 39 au 47

UTILISATION

- Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture. Semelage résistant aux hydrocarbures.

POIDS

- Pointure 42 : 1300 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 562006 SEVILLE suivant norme EN 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 1000 N.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type n°0161/22730/15 du 7 août 2015 par le laboratoire notifié CIMAC (N°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	
0.49	0.48	0.20	0.17	SRC