

GENEVE S2 SRC



FT586006 - Mise à Jour AB 12-2013

Code: **586006**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basse type mocassin.
- Tige microfibre haute résistance lavable.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par bande élastique sous protection étanche.
- Doublure respirante alvéolée avec fil d'argent pour détruire les bactéries.
- Première de propreté ergonomique alvéolée et ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelage PU2D complexe unique très antidérapant avec cambrion anti torsion.

POINTURE

- 35 au 47

UTILISATION

- Chaussures de sécurité basse mocassin pour utilisation en agro alimentaire, restauration collective, laboratoire et productions pharmaceutiques.

POIDS

- Pointure 42 : 822 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 586006 GENEVE S2 norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :
 - S2 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N° 0161/17296/10 Rev.1 en date du 13 avril 2012 (AET) par le 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	
0.54	0.52	0.29	0.23	SRC