



GENEVE 2 S2 SRC



FT586006 - Mise à Jour MCADR 08-2022

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 cambriion 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 2 S2 SRC 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° 0075/021/161/02/16/0221 - Ext 02/03/16 du 01 mars 2016 par le laboratoire CTC (0075).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2011				SRC
SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		
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	SRC
0.54	0.52	0.29	0.23	