

LAUSANNE 3 S2 SRC



FT586001C - Mise à Jour SF 07-2011

Code: 586001C

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basse type mocassin, composite et amagnétique.
- Tige microfibre microstep lavable.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par bande élastique sous protection étanche.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules de synthèse, léger, large, athermique et amagnétique.
- Semelage PU mono densité anti dérapant, souple et léger.

POINTURE

- 35 au 47

UTILISATION

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

POIDS

- Pointure 42 : 960g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologation suivant norme EN ISO 20345 : 2007.
- 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° 0161/14679/08 délivrée le 20 Octobre 2008 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	
0.45	0.35	0.23	0.17	SRC