

# VIENNE 4 S2 SRC



FT584001E- Mise à Jour SR 09-2011

**Code: 584001E**

## DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montante type mocassin, composite et amagnétique.
- Tige microfibre microstep lavable.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par bande élastique sous protection étanche.
- 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 montante mocassin pour utilisation en agro alimentaire, restauration collective, laboratoire et productions pharmaceutiques.
- Totalement amagnétique.

## POIDS

- Pointure 42 : 1120g

## 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 584001E VIENNE 4 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 0161/17377/10 du 23 novembre 2010 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