

VIENNE 4 S2 SRC



FT584001X- Mise à Jour PG 11-2016

Code : 584001X

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montante type mocassin, composite et amagnétique.
- Tige microfibre lavable, doublure antibactériennes.
- 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 48

Grille de pointures :

35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

UTILISATION

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

POIDS

- Pointure 42 : 910g

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 584001X VIENNE 4 S2 SRC suivant 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°0161/23929/16 délivrée le 22/09/2016 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	
0.49	0.48	0.26	0.22	SRC