

PORTO S3 HRO SRC



FT544201 - Mise à Jour SR 12-2012

Code: 544201

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité type tennis climbing.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge très souple ventilée, avec renforts caoutchouc sur avant pied et arrière.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassée. Laçage par oeillets.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules, de synthèse, léger, large, athermique et amagnétique.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage evea et caoutchouc nitrile souple avec bout recouvert.

POINTURE

- 38 au 47

UTILISATION

- Chaussures de sécurité sport type tennis multi usages, dont le semelage résiste à la chaleur par contact.

POIDS

- Pointure 42 : 1100g

ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer, brosser et cirer légèrement.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

NORMALISATION CE

- Homologation suivant norme EN ISO 20345 : 2011 sous la dénomination PORTO-BILBAO.
- Résultats :
 - S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons. Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.
 - HRO Semelle résistant à la chaleur de contact à 250°C pendant 40 secondes.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N° 0161/19206/12 en date du 24 Août 2012 du 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	
0.43	0.38	0.18	0.13	SRC