

OREGON S3 SRC



FT545002U - Mise à Jour AB 12-2013

Code: **545002U**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes fonctionnelles, composite.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge pigmenté sans couture face externe du pied avec jonc rétro réfléchissant latéral.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette matelassés cuir. Laçage par boucles métalliques fermés.
- 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 PU2D avec bout recouvert.

POINTURES

- 38 au 47

Grille de pointures :

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

UTILISATION

- Chaussures de sécurité montantes multi-usages.

POIDS

- Pointure 42 : 1200 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 545002U OREGON suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- 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.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N°0161/20785/13 du 29 novembre 2013 du laboratoire CIMAC (0465).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				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
0.41	0.31	0.21	0.18	