

# TIBET S3 SRC



FT586070U - Mise à Jour AB 12-2013

Code: **586070U**

## DESCRIPTION

- Chaussures montante de sécurité type brodequin fonctionnel, composite.
- Tige cuir fleur nubuck graissé hydrofuge avec renforts stark sur l'avant pied et à l'arrière.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette matelassés cuir. Laçage par boucles métalliques fermées.
- 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

- 35 au 47

Grille de pointures :

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## UTILISATION

- Chaussures montantes de sécurité multi-usages.

## POIDS

- Pointure 42 : 1200 g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

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

## NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 586070U TIBET 2 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°0161/20756/13 du 25 novembre 2013 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	
0.40	0.31	0.20	0.15	SRC