

LIVERPOOL N 2 S3 SRC


 Code: **572006U**

FT572006U- Mise à Jour AB 12-2013

DESCRIPTION

- Chaussures montantes de sécurité cuir, composite et amagnétique.
- Tige cuir fleur hydrofuge pull-up avec renfort stark sur l'avant pied et au talon.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette matelassés cuir. Laçage par oeillets octogonaux amagnétiques.
- Doublure respirante cuir velours.
- 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

POINTURE

- 38 au 47 (pointures 35 au 37 possibles)

UTILISATION

- Chaussures montantes de sécurité multi-usages, totalement amagnétique.

POIDS

- Pointure 42 : 1240g

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 572006U LIVERPOOL N2 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°0161/20716/13 du 6 novembre 2013 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	
0.42	0.31	0.21	0.15	SRC