

MICHELLE 2 S1 SRC



FT587019 - Mise à Jour SR 09-2011

Code: 587019

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité dame à usage professionnel.
- Tige cuir croûte type montante à lacets.
- Semelle polyuréthane soudée.
- Embout 200 joules.
- Coloris noir.

POINTURE

- 35 à 42

UTILISATION

- Chaussures de sécurité convenant à la majeure partie des utilisations, hors risques de perforation et hautes températures.

POIDS

- Pointure 42 : 900g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous la référence 587019 MICHELLE 2 S1 SRC suivant norme EN ISO 20345:2004 et ENV 13287:2000.
- Résultats :
 - S1 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Semelle à crampons.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation : N°0161/11808/06 du 9 novembre 2006 délivrée par le laboratoire notifié 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	0.35	0.20	0.13	SRC