

DANIELA SB E FO SRA



FT586024 - Mise à Jour AB 08-2016

Code: **586024**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité dame de forme sabot.
- Tige microfibre avec matelassage sur le coup de pied.
- Bride arrière rabattable.
- Embout acier 200 joules.
- Semelage PU mono densité.

POINTURE

- 35 au 42

Grille de pointures :

35	36	37	38	39	40	41	42
----	----	----	----	----	----	----	----

UTILISATION

- Chaussures de sécurité forme sabot pour utilisation en agro alimentaire, restauration collective, laboratoire et productions pharmaceutiques.

POIDS

- Pointure 38 : 645g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Chaussures homologuées sous référence SOFIA M/ DANIELA suivant norme EN20345 : 2011
- Résultats :
 - SB Embout résistant à une énergie de 200 joules
 - E Absorption d'énergie du talon
 - FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures
 - SRA Résistance au glissement de la semelle sur céramique avec détergent
- Attestation CE de type N° 0161/21021/14 du 26 février 2014 du laboratoire CIMAC (0465).

Résistance au glissement SRA selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007

SRA Céramique + détergent	
mini norme à plat $\geq 0,32$	mini norme au talon à $7^\circ \geq 0,28$
0.37	0.31