

# MARIA SB A F FO SRC



Code: **586028W** 

FT586028W - Mise à Jour AB 08-2016

## **DESCRIPTION**

- Chaussures de sécurité dame à forme sabot avec arrêt au talon.
- Tige microfibre, doublure intérieure en polyester alvéolée.
- Bride arrière rabattable.
- Embout acier 200 joules.
- Semelage PU mono densité.
- Première de propreté amovible.

## **POINTURES**

• 35 au 47

Grille de pointures :

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

#### **UTILISATION**

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

### **POIDS**

• Pointure 38: 720 g

## **ENTRETIEN - STOCKAGE**

- Nettoyer, brosser régulièrement. Essuyer et laver à l'eau et détergent.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

## NORMALISATION CE

- Homologuée sous référence 586028W MARIA suivant norme ISO 20345: 2011.
- Résultats :
- SB Embout résistant à une énergie de 200 joules
- E Absorption d'énergie du talon
- FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- SRC Résistance au glissement de la semelle
- Attestation CE de type N° 0161/20800/13 du 3 décembre 2013 du laboratoire CIMAC (0465).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007									
	RA + détergent	SI Acier + g	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	Site					
0.62	0.61	0.26	0.25	SRC					

