

# AMICA SB E FO SRA



Code: 586025W

FT586025W- Mise à Jour AB 08-2016

### **DESCRIPTION**

- Chaussures de sécurité dame à forme sabot.
- Tige microfibre ventilée, doublure intérieur cuir.
- · Bride arrière rabattable.
- Embout acier 200 joules.
- Semelage PU mono densité.

## **POINTURE**

• 35 au 42

#### Grille de pointures :

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
35	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 38:640g

#### **ENTRETIEN - STOCKAGE**

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

## NORMALISATION CE

- Chaussures homologuées sous référence AMICA suivant normes EN ISO 20345:2011.
- Résultats:

Embout résistant à une énergie de SB 200 joules.

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°0161/20584/13 délivrée le 11 octobre 2013 par le laboratoire CIMAC (0465).

tésistance au glissement SRA selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007					
5	SRA Céramique + détergent				
mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28				
0.37	0.31				

