

MARIA 2 SB A E FO SR
CHAUSSURES DE SECURITE

586128X

AVANTAGES

- Bride arrière rabattable.
- Tige respirante en microfibre
- Facile à nettoyer.

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

UTILISATION

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

POINTURE

35 -> 47

POIDS

Pointure 38 : 0,720 kg

VARIANTES
MODÈLE REMPLACÉ

MARIA 2 SB A E FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE

NORMALISATION

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2022

SB

SB : Embout résistant à une énergie de 200 joules

A



A : Antistatique

E



E : Absorption d'énergie du talon

FO



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

SR



SR : Semelle extérieure en caoutchouc résistante au glissement (SR)



CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 40% de matériaux recyclés.



x1



x5 ou x10

PRODUITS COMPLEMENTAIRES



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.



Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com