



Modèle: SYLVIE s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: 0RN20134

Norme UE: EN ISO 20344:2021

DESCRIPTION

Chaussure de sécurité pour femme avec tige hydrofuge en microfibre souple et lisse, sur-embout de renfort en polyuréthane pour une plus grande protection et durabilité de la chaussure. Le modèle, au **design** innovant et résolument **Made in Italy**, assure légèreté et confort grâce à la **doublure en veau souple** de couleur blanche qui enveloppe le pied de l'orteil au talon. La nouvelle **semelle intérieure U-Power Original** avec un support en cuir et une partie inférieure dans un nouveau composé de polyuréthane, assure l'**équilibre** et une **bonne répartition du poids**. **Chaussures de sécurité légères** avec semelle intermédiaire Infinergy® qui assure une **restitution d'énergie élevée** : plus de 55 % à chaque pas ! **Chaussures de sécurité avec embout** Airtoe Aluminium et **système anti-perforation textile** Save & Flex Plus cousu directement sur la tige pour une protection à 100 % de la plante du pied. **Semelle** en PU compacte **anti-abrasion, antidérapante, anti-huile et anti-statique**. **Chaussures de sécurité** avec semelle **résistante aux hydrocarbures** et une **protection spéciale contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.). **Chaussures** particulièrement adaptées aux secteurs **logistiques et automobiles**.

TIGE

Microfibre hydrofuge souple et lisse avec un sur-embout de renfort en polyuréthane.

DOUBLURE

Cuir veau blanc souple

EMBOUT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-POWER original en cuir

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-42



