



**Modèle:** SYLVIE s ESD

**Classe de Protection:** S3S CI FO SR

**Article:** RN20134

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2022

## 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 ESD S3S CI FO SR 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

### EMBOUIT

Airtoe Aluminium

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original en cuir

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé et Infinergy®

### SEMELLE

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-42

