



**Modello:** SYLVIE s ESD

**Classe di Protezione:** S3S CI FO SR

**Articolo:** RN20134

**Normativa EU:** EN ISO 20345:2022

## DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica donna con tomaia in morbida microfibra bottalata idrorepellente e copripuntale di rinforzo in poliuretano per una maggiore protezione e durabilità della calzatura.

Il modello, dal design innovativo e marcatamente Made in Italy assicura leggerezza e comfort grazie alla fodera in morbida pelle di vitello bianca che avvolge il piede dalla punta fino al tallone. Il nuovo sottopiede U-Power Original con base in pelle e parte sottostante in una nuova miscela poliuretana assicura equilibrio e una corretta distribuzione del peso.

Scarpe da lavoro leggere con intersuola in Infinergy® che assicura un elevato ritorno di energia: oltre il 55% in più ad ogni passo!

Calzature antinfortunistiche con puntale Airtoe Aluminium e sistema antiperforazione tessile Save & Flex Plus cucito direttamente sulla tomaia per garantire protezione del 100% della pianta del piede.

Suola in PU compatto anti-abrasione, antiscivolo, antiolio e antistatica.

Scarpe antinfortunistiche ESD S3S CI FO SR con suola resistente agli idrocarburi e con particolare protezione dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.).

Calzature da lavoro particolarmente indicate in ambito logistica e automotive.

### TOMAIA

Morbida microfibra bottalata, idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano

### FODERA

Morbida pelle di vitello bianca

### PUNTALE

Airtoe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original pelle

### INTERSUOLA

Soffice PU espanso e Infinergy®

### BATTISTRADA/SUOLA

PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-42

