

## SILVERSTONE S3 SRC

Cod. **515605**

Scarpa protettiva alta in fiore bovino S3 SRC



### Specifiche:

- Suola in poliuretano bidensità
- Fodera interna in tessuto traspirante
- Soletta interna amovibile
- Chiusura con lacci bicolore
- Sfilamento rapido
- Lamina e puntale in acciaio

### Imballo:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

### Campi d'impiego:

Adatta per diversi settori di impiego, in particolare nell'edilizia o nell'industria generica.

## SILVERSTONE S3 SRC

Calzatura di sicurezza di impostazione classica, realizzata con materiali di buona qualità, certificata e proposta ad un prezzo competitivo.

Idonea sia per un utilizzo in interno che per il lavoro all'esterno.

Costruita su una forma dalla pianta comoda, si adatta alle diverse tipologie di piede.

La soletta anatomica e la fodera interna in tessuto traspirante la rendono particolarmente confortevole.

### Info Tecniche

Articolo	SILVERSTONE S3 SRC
Codice	515605
Colore	nero
Taglie	dalla 38 alla 47
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2011



### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE. Attestato di certificazione CE: INTERTEK - n. LECFI00348863

## Certificazioni e test

La calzatura **SILVERSTONE S3** è stata testata per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

**- TEST EN ISO 20344: 2011**

(Metodi di prova per calzature)

**- TEST EN ISO 20345: 2011**

(Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza)

**- TEST EN ISO 13287: 2012**

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

### Categoria di protezione: S3

Categoria	Requisiti
S3	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad urti con forza fino a 200 J e compressioni statiche fino a 15 KN + suola resistente agli idrocarburi + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone + resistenza alla penetrazione e all'assorbimento di acqua + resistenza alla perforazione + suola con rilievi

### Resistenza allo scivolamento: SRC

Simbolo	Codizioni di prova	Modalità	Requisiti
SRA	Fondo: ceramica	Tacco	min. 0,28
	Lubrificante: soluzione detergente	Piano	min. 0,32
SRB	Fondo: acciaio	Tacco	min. 0,13
	Lubrificante: glicerina	Piano	min. 0,18
SRC	SRA + SRB		

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che la calzatura sia in perfetto stato di conservazione, non presenti ad esempio un'eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, il distacco suola-tomaia, ecc..

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Le calzature devono essere utilizzate solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Le calzature rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossate e allacciate.

## Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con spazzole a setole morbide e acqua.

Non usare sostanze quali alcool, diluenti, benzine ecc...

Dopo la pulizia depositare la calzatura in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

## Conservazione

La calzatura nuova deve essere conservata nel suo imballo originale, in ambiente asciutto e a temperatura non eccessivamente elevata.

## Note

La calzatura non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).