

MONZA S1P SRC

Cod. **515600**

Scarpa protettiva alta in crosta bovina S1P SRC



MONZA S1P 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.

Specifiche:

- Fodera interna in tessuto traspirante
- Suoletta interna amovibile
- Sfilamento rapido
- Suola in poliuretano bidensità
- Puntale in acciaio
- Lamina in acciaio
- Chiusura con lacci bicolore
- Modello economico

Imballaggio:

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.

Info Tecniche

Articolo	MONZA S1P SRC
Codice	515600
Colore	nero
Taglie	dalla 36 alla 47
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345: 2011



Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**.

Certificazioni e test

La calzatura **MONZA S1P** 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

(Calzature di sicurezza con puntale che resiste ad urti con forza fino a 200 J e compressioni statiche fino a 15 kN)

- TEST EN ISO 13287: 2012

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad un urto di 200 J e suola resistente agli idrocarburi + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone

Requisiti opzionali: P

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione della suola	1100N

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 nella presente 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 eliminato come un normale rifiuto (discarica, inceneritore)

