

## NEW 212 S1P HRO SRC

Cod. **510732**

Scarpa protettiva bassa tipo sportivo in crosta bovina S1P HRO SRC

.....



### Specifiche:

- Tomaia in crosta bovina scamosciata
  - Tallone ricoperto in materiale resistente all'abrasione
  - Fodera interna traspirante, idrofila
  - Soletta interna rimovibile in EVA preformata
  - Suola in gomma
  - Puntale in composito
  - Lamina tessile
  - Chiusura con lacci grigi
- .....

### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

### NEW 212 S1P HRO SRC

Una scarpa di sicurezza che offre il massimo in termini di protezione e comfort e che viene esaltata dall'ergonomia, dalla leggerezza e dalla flessibilità della scarpa stessa.

Il modello new 212 è scamosciato e può essere facilmente abbinato a qualsiasi tipo di abbigliamento tecnico o casual e trovare facile utilizzo nei vari settori di lavoro.

Lo speciale sviluppo della forma e del puntale rendono questa calzatura perfetta per le diverse tipologie di piede e offrono un insuperabile comfort interno di calzata.

### Campi d'impiego:

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

### Info Tecniche

Articolo	NEW 212 S1P HRO SRC
Codice	510732
Colore	blu/grigio
Taglie	dalla 36 alla 48
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 **NEW 212** 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**  
(Metodi di prova per resistenza allo scivolamento)

### Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad urti con forza fino a di 200 J e compressioni statiche fino a 15KN + 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
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300°C

### 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

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## 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).

