

## 212 EVOLUTION

**Cod. 510728**

Scarpa protettiva bassa in crosta scamosciata S1P HRO SRC



### 212 EVOLUTION

Nuova calzatura di sicurezza che offre ottima protezione al lavoratore.

Tomaia realizzata in crosta bovina scamosciata e foderata internamente in tessuto mesh, estremamente morbida e flessibile, garantisce comfort elevato durante l'attività.

Completamente metal free e realizzata con soletta interna in kevlar. Design moderno e dallo stile che facilmente si adatta a tutte le tipologie di lavoro e abbigliamento.

### Specifiche:

- Completamente Metal Free
- Fodera interna in tessuto mesh
- Dettagli in PU
- Soletta antiperforazione in Kevlar
- Puntale in composito
- Suola in gomma
- Lacci in nylon

### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

### Campi d'impiego:

Edilizia, industria generica, magazzino/logistica, manutenzione generale.

### Info Tecniche

Articolo	212 EVOLUTION S1P HRO SRC
Codice	510728
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 **212 EVOLUTION** 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: 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 - HRO

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.

## 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 deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

## Note

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

