

212 EVOLUTION

Cod. 510727

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	510727
Colore	nero / giallo
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).

