

NEW 534 S1P SRC

Cod. 510709

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata S1P SRC



NEW 534 S1P SRC

È una nuova calzatura di sicurezza, completamente metal-free, leggera e resistente, che offre un buon compromesso tra comfort e protezione, nonché un buon rapporto qualità/prezzo. La suola in poliuretano bidensità antistatica, oltre ad una maggior durata di vita del prodotto, garantisce un'ottima ammortizzazione degli urti e assorbimento delle sollecitazioni, favorendo il comfort. È inoltre resistente agli oli, agli idrocarburi e all'abrasione. Lo speciale sviluppo della forma e del puntale rendono questa calzatura adatta alle diverse tipologie di piede e offrono un ottimo comfort interno di calzata. Il puntale in fibra di vetro offre elevata protezione all'impatto e allo schiacciamento, e garantisce maggiore leggerezza e protezione termica rispetto al classico puntale in acciaio. Grazie alla fodera interna in mesh viene favorita una buona traspirabilità del piede. Leggera ma robusta e di lunga durata, questa calzatura è perfetta per i lavoratori che vogliono spostarsi in sicurezza anche in ambienti difficili.

Specifiche:

- Completamente **metal-free**
- Con inserti in mesh
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: **548 g** (1 pz. taglia 42)

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Industria, magazzinaggio, edilizia, artigianato

Info Tecniche

Articolo	NEW 534 S1P SRC
Codice	510709
Colore	grigio/blu
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 534** 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

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 Lubrificante: soluzione detergente	Tacco Piano	min. 0,28 min. 0,32
SRB	Fondo: acciaio Lubrificante: glicerina	Tacco Piano	min. 0,13 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 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).

