

TOPGEAR S1P SRC

Cod. 510745

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata S1P SRC



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: **534 g** (1 pz. taglia 42)

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Industria, magazzinaggio, edilizia, artigianato

TOPGEAR 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.

Info Tecniche

Articolo	TOPGEAR S1P
Codice	510745
Colore	grigio antracite / verde
Taglie	dalla 37 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 **TOPGEAR** 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.

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).