

155N S3 SRC

Cod. 510710

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina S3 SRC



Specifiche:

- Inserti in materiale retroriflettente
- Fodera interna in tessuto traspirante
- Suoletta interna anatomica amovibile
- Suola in poliuretano bidensità
- Puntale in acciaio
- Lamina in acciaio
- Chiusura con lacci bicolore

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Adatta per diversi settori di impiego, dall'industria non specifica, all'artigianato, e più in generale per quei lavoratori che vogliono muoversi in estrema sicurezza anche in ambienti difficili

155N S3 SRC

La linea di calzature BPR by K-SHOES®, offre scarpe da lavoro estremamente interessanti per l'ottimo rapporto qualità/prezzo. Possono essere utilizzate sia all'interno che all'esterno, offrono un buon grip anche in presenza di superfici scivolose e grazie alla pianta larga, garantiscono stabilità su qualsiasi superficie e terreno. Sono scarpe robuste ma che non compromettono la leggerezza e il comfort. La soletta anatomica e la fodera interna in tessuto traspirante, la rendono particolarmente confortevole, inoltre l'applicazione di inserti retroriflettenti ne sottolinea le caratteristiche di sicurezza.

Info Tecniche

Articolo	155N S3 SRC
Codice	510710
Colore	nero
Taglie	dalla 38 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 **155N** 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: S3

Categoria	Requisiti
S3	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad un urto di 200 J e suola resistente agli idrocarburi + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone + resistenza alla penetrazione e all'assorbimento di acqua + resistenza alla perforazione + suola con rilievi

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.

La calzatura deve essere utilizzata solo per i rischi previsti nella nota informativa.

La calzatura risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossata ed allacciata.

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 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).

