

Multiuso

Alta

Scarpe alte



S3S

0%
METAL

SR

FO



Vantaggi

Rinforzo antitorsione della volta plantare.

Imbottitura per una migliore calzabilità.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9FREH36	36	10
9FREH37	37	10
9FREH38	38	10
9FREH39	39	10
9FREH40	40	10
9FREH41	41	10
9FREH42	42	10
9FREH43	43	10
9FREH44	44	10
9FREH45	45	10
9FREH46	46	10
9FREH47	47	10
9FREH48	48	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Vedere anche

Variante



9FREL

Descrizione

Il modello FREEDITE è una calzatura di sicurezza a vita alta in pelle idrorepellente foderata in tessuto traspirante. Il suo rinforzo anteriore in PU aumenta la protezione fornita e la longevità della scarpa. Questa scarpa antinfortunistica priva di metallo presenta un puntale in composito e una suola antiperforazione in tessuto per una maggiore flessibilità e leggerezza. Un inserto rifrangente è posto sul retro della scarpa per consentire una maggiore visibilità a chi la indossa.

Settori

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

Esempi di applicazioni

Fattorino,
Autista,
Corriere, ...

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Assemblaggio principale	Iniettata
Tomaia	Pelle pieno fiore	Chiusura	Allacciatura
Puntale di protezione	Composite	Fodera	Maglia 3D microaerata
Soletta antiperforazione	Tessuto	Peso	602 g
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		
Soletta igienica	Soletta igienica in tessuto e schiuma, rimovibile.		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono soddisfare

le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservate. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni ed eseguire un montaggio. Si consiglia di scegliere il modello più adatto alle specifiche esigenze del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.

Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente le scarpe usando spazzole, stracci ecc. Cerare periodicamente la canna con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/161/06/24/1221

rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3S

scarpe antinfortunistiche

S3S Requisiti di base: puntale protettivo resistente ad un impatto di 200 Joule ed a uno schiacciamento di 15.000 Newton+ area chiusa del tallone- proprietà antistatiche- capacità di assorbimento dell'energia del tallone Resistenza alla perforazione:- resistenza della suola alla perforazione (min.1100 N e valore individuale \geq 950 N) - inserto non metallico, ago di perforazione di 3,0 mm di diametro+ inserto non metallico di tipo PS - resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua della tomaia- resistenza alla perforazione in base al tipo- suola con ramponi

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

FO

Resistenza agli idrocarburi