

Cod. **9FREL**

Multiuso

Bassa

Scarpe basse



### Vantaggi

Rinforzo antitorsione della volta plantare.

Imbottitura per una migliore calzabilità.

### Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9FREL36	36	10
9FREL37	37	10
9FREL38	38	10
9FREL39	39	10
9FREL40	40	10
9FREL41	41	10
9FREL42	42	10
9FREL43	43	10
9FREL44	44	10
9FREL45	45	10
9FREL46	46	10
9FREL47	47	10
9FREL48	48	10

*Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi*

Vedere anche

### Variante

**9FRELH**

### Descrizione

il modello freedite è una scarpa antinfortunistica bassa realizzata in pala idrorepellente foderata in tessuto traspirante. il suo rinforzo anteriore in pu aumenta la protezione fornita e la resistenza della scarpa. questa calzatura antinfortunistica metal free contiene un puntale di protezione composito e una soletta tessile antiperforazione per una maggiore flessibilità e leggerezza. un inserto riflettente è posto nella parte posteriore della scarpa per consentire una maggiore visibilità per chi lo 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	Soletta igienica	Soletta igienica in tessuto e schiuma, rimovibile.
Peso	563 g	Assemblaggio principale	Iniettata
Tomaia	Pelle pieno fiore	Chiusura	Allacciatura
Puntale di protezione	Composite	Fodera	Maglia 3D microaerata
Soletta antiperforazione	Tessuto		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		

## 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 Ext 01/06/24 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