

Cod. **9FREH**

Multiuso

Alta

Scarpe alte



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

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

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. Gerare 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 **LEC FI00361858**

rilasciato da INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

scarpe antinfortunistiche

S3 Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schicciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitor di energia E ? 20 Joules + suola antiperforazione resistente a 1100 Newtons + tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua + suola con ramponi

SRC

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico coperto di detersivo o glicerina

Timbro del distributore