

Specialità

Bassa

Scarpe basse



S2



Vantaggi

- * facile da indossare e da togliere.
- * linguetta di protezione.
- * tallone arrotondato per una guida più confortevole.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9HOWL04035	35	6
9HOWL04036	36	6
9HOWL04037	37	6
9HOWL04038	38	6
9HOWL04039	39	6
9HOWL04040	40	6
9HOWL04041	41	6
9HOWL04042	42	6
9HOWL04043	43	6
9HOWL04044	44	6
9HOWL04045	45	6
9HOWL04046	46	6
9HOWL04047	47	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi



Descrizione

La scarpa antinfortunistica HOWLITE è un modello senza lacci in microfibra di PUI traspirante, foderata con una rete traspirante per un comfort di utilizzo ottimale durante tutta la giornata. Questa scarpa antinfortunistica garantisce la sicurezza del piede grazie ad un puntale in acciaio. Dotato di una suola antiscivolo che assorbe l'energia dal tallone, questo modello offre grande stabilità a chi lo indossa.

Settori

Industria agroalimentare

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco	Assemblaggio principale	Iniettata
Colore 2	Grigio	Fodera	Maglia 3D microaerata
Peso	475 g		
Tomaia	Microfibra		
Puntale di protezione	Acciaio		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		
Soletta igienica	Tessuto e schiuma, rimovibile		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono essere conformate con le loro caratteristiche di protezione solo se calzano perfettamente e se sono ben conservate. prima dell'uso, eseguire un controllo visivo 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

Riporre le scarpe, quando non vengono utilizzate, in un luogo asciutto, pulito e aerato. il tempo influenza tutti i materiali e anche se sono state utilizzate solo materie prime di prim'ordine, si sconsiglia lo stoccaggio per più di 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulire regolarmente le scarpe con spazzole, stracci ecc. incerare periodicamente la tomaia 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 **ITASLNB21006545**

rilasciato da INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

scarpe antinfortunistiche

S2 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 assorbitore di energia E ? 20 Joules + suola antiperforazione resistente a 1100 Newtons + tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua

SRC

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