

Cod. **9SODH50**

Multiuso

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

- * Tomaia e fodera traspiranti.
- * Rinforzo antitorsione della volta plantare.
- * Soletta intermedia con protezione anteriore.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9SODH50038	38	6
9SODH50039	39	6
9SODH50040	40	6
9SODH50041	41	6
9SODH50042	42	6
9SODH50043	43	6
9SODH50044	44	6
9SODH50045	45	6
9SODH50046	46	6
9SODH50047	47	6

Descrizione

SODALITE è una scarpa antinfortunistica alta in velluto trapuntato a pala a livello del malleolo protettore e della linguetta. E' dotata di suola ad alta resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica e acciaio. Questo modello è morbido e leggero grazie al suo puntale in composito e alla sua intersuola antiperforazione in tessuto. La suola è antistatica e resistente agli idrocarburi.

Settori

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

Esempi di applicazioni

facchino, fattorino

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio	Assemblaggio principale	Iniettata
Colore 2	Blu	Chiusura	Allacciatura
Tomaia	Pelle velluto / Maglia	Fodera	Maglia 3D microaerata
Puntale di protezione	Composite		
Soletta antiperforazione	Tessuto		
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 in un luogo asciutto, pulito e ventilato. un periodo di conservazione superiore a 3 anni non è raccomandato.

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 **0075/1747/161/10/21/1787**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

scarpe antinfortunistiche

S1P 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

SRC

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

Timbro del distributore

MAJ 28/04/2022