

Specialità

Alta

Scarpe alte



HRO



Vantaggi

- * L'aletta protegge dagli spruzzi di luce.
- * Fronte di sbocco
- * Rinforzo antitorsione dell'arco plantare.
- * Caduta del tallone per una maggiore stabilità sulle scale.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9BASA10038	38	6
9BASA10039	39	6
9BASA10040	40	6
9BASA10041	41	6
9BASA10042	42	6
9BASA10043	43	6
9BASA10044	44	6
9BASA10045	45	6
9BASA10046	46	6
9BASA10047	47	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

Il modello BASALT è una scarpa perfettamente adatta alle esigenze delle professioni di saldatura, fonderia e lavorazione dei metalli.

È comodo e pratico grazie alla fodera in rete traspirante e al sistema di chiusura in velcro per una rapida rimozione.

Le cuciture in Kevlar ignifugo e la suola resistente a temperature molto elevate (fino a 300°C per un minuto) lo rendono ideale per lavorare in ambienti ad altissima temperatura.

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Assemblaggio principale	Iniettata
Tomaia	Pelle pieno fiore	Chiusura	Cordoncino autoaderente
Puntale di protezione	Acciaio	Fodera	Maglia 3D microaerata
Soletta antiperforazione	Acciaio inossidabile	Tallone rialzato	
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	Gomma nitrile		
Soletta igienica	Soletta igienica in 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 **0075/1747/161/03/22/0528**

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



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 assorbitore 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

HI

Isolamento della calzatura contro il calore (30 minuti a 150°C)

HRO

Resistenza della suola d'usura al contatto con il calore (60 secondi a 300°C)

WG

Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso

EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Calzature di protezione contro i rischi presenti nelle fonderie e nelle operazioni di saldatura

Timbro del distributore

MAJ 13/05/2022