

Fuori

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

- * Rinforzo antitorsione della volta plantare.
- * Protezione antiabrasione sul tallone.
- * Tallone rialzato per una migliore stabilità sulle scale.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
90PAH38	38	10
90PAH39	39	10
90PAH40	40	10
90PAH41	41	10
90PAH42	42	10
90PAH43	43	10
90PAH44	44	10
90PAH45	45	10
90PAH46	46	10
90PAH47	47	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Vedere anche

Variante



90PAL

Descrizione

La OPAL è una scarpa antinfortunistica a vita alta in pelle pieno fiore grassa foderata con una rete traspirante. I rinforzi nella parte anteriore e nella parte posteriore forniscono una protezione ottimale per il piede. La sua suola antiscivolo ha un'elevata resistenza allo scivolamento su pavimenti in acciaio e ceramica e garantisce la stabilità di chi la indossa. Questa scarpa antinfortunistica metal free è dotata di una suola tessile antiperforazione che favorisce la leggerezza e la flessibilità del modello. Ha anche un puntale composito perforato per una maggiore traspirazione.

Settori

Cave minerarie

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Energia (produzione e distribuendo)

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Esempi di applicazioni

Pittore,
Elettricista,
Magazziniere...

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Suola esterna	PU
Colore 2	Arancione	Soletta igienica	Soletta igienica in tessuto e schiuma, rimovibile.
Peso	686 g		Iniettata
Tomaia	Pelle pieno fiore	Assemblaggio principale	
Puntale di protezione	Composite	Chiusura	Allacciatura
Puntale di protezione 2	traspirante	Fodera	Maglia 3D microaerata
Soletta antiperforazione	Tessuto	Tallone rialzato	

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 0075/1747/161/09/24/2216 Ext 02/09/24 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