

Cod. **9PROL10**

Multiuso

Bassa

Scarpe basse



Vantaggi

- *Suola PU/PU morbida: ammortizzazione e Comfort al calzare.
- *Tallone scolpito: stabilità su scala.
- *Rampone ampi e linee di flessione: adattabilità al suolo ottimizzata.
- *Superiore in Nubuck con membrana: scarpa waterproof.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9PROL10035	35	6
9PROL10036	36	6
9PROL10037	37	6
9PROL10038	38	6
9PROL10039	39	6
9PROL10040	40	6
9PROL10041	41	6
9PROL10042	42	6
9PROL10043	43	6
9PROL10044	44	6
9PROL10045	45	6
9PROL10046	46	6
9PROL10047	47	6
9PROL10048	48	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

CLAW PROOF è una scarpa di sicurezza leggera, Flessibile e waterproof. Dotata di una Superiore in nubuck membranato, CLAW PROOF assicura al portatore di mantenere i piedi asciutti in caso di pioggia.

La sua suola in PU/PU a bassa densità garantisce un Comfort per tutta la giornata.

Il suo sistema di Protezione in alluminio/composito contribuisce al suo aspetto sportivo.

Settori

Industria leggera

Enti pubblici

Manutenzione

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Posizione del rinforzo	Parte anteriore
Peso	632 g	Fodera	Maglia 3D microaerata
Tomaia	Pelle nabuk	Tallone rialzato	
Puntale di protezione	Alluminio		
Soletta antiperforazione	Tessuto		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		
Soletta igienica	Schiuma PU, rimovibile		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono essere conformi solo con le loro caratteristiche di Protezione se calzano perfettamente e se sono ben conservate. Prima di ogni utilizzo, eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni e procedere a una prova. È consigliato scegliere il modello più appropriato alle esigenze specifiche del vostro luogo di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Riponete le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ben ventilato. Non si raccomanda un periodo di stoccaggio superiore a 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulire le scarpe regolarmente con spazzole, panni, ecc. Cerare periodicamente la Superiore con un prodotto appropriato a base di grasso, cera, silicone, ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0075/1747/161/10/24/2543**

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



EPI CAT. II

WR

Calzatura idrorepellente

ESD

Scarpa dissipativa per proteggersi dalle scariche elettrostatiche.(Certification EN 61340-5-1)

COVERPERF - Damping



Scarpa testata in laboratorio certificato (CTC) e caratterizzata da un'ottima ammortizzazione. Più del 25% della forza dell'impatto assorbito dalla suola.

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022

S7S

scarpe antinfortunistiche

S7S Requisiti di base: un puntale protettivo resistente a un impatto di 200 Joule e a uno schiacciamento di 15.000 Newton e:- area chiusa del tallone- proprietà antistatiche- capacità di assorbimento dell'energia del tallone Resistenza alla perforazione: - resistenza alla perforazione della suola (1100 Newton) - inserto non metallico, ago di perforazione di 3,0 mm di diametro- resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua della tomaia- resistenza alla perforazione in base al tipo- suola tacchettata- inserto non metallico di tipo PS+ Resistenza all'acqua dell'intera scarpa

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

FO

Resistenza agli idrocarburi