

Cod. **9RESL10**

Multiuso

Bassa

Scarpe basse



Vantaggi

- *Suola morbida in PU/PU: ammortizzazione e comfort durante l'uso.
- *Tacco staccato: stabilità sulle scale.
- *Grandi ramponi e linee di flessione: adattabilità ottimizzata al terreno.
- *Tomaia in rete strutturata in 3D: elevata resistenza all'abrasione (testata in laboratorio).

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9RESL10035	35	6
9RESL10036	36	6
9RESL10037	37	6
9RESL10038	38	6
9RESL10039	39	6
9RESL10040	40	6
9RESL10041	41	6
9RESL10042	42	6
9RESL10043	43	6
9RESL10044	44	6
9RESL10045	45	6
9RESL10046	46	6
9RESL10047	47	6
9RESL10048	48	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

CLAW RESIST è un trainer di sicurezza leggero, flessibile e altamente resistente all'abrasione.

Questo modello è dotato di una robusta tomaia in mesh strutturato, testata in un laboratorio certificato (CTC).

La suola in PU/PU a bassa densità assicura un comfort che dura tutto il giorno.

Il sistema di protezione in alluminio/composito contribuisce al suo look 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	Azzuro	Soletta igienica	Schiuma PU, rimovibile, con ammortizzatore
Colore 2	Grigio scuro	Posizione del rinforzo	Parte anteriore
Tomaia	Maglia	Fodera	Maglia 3D microaerata
Puntale di protezione	Alluminio	Tallone rialzato	
Soletta antiperforazione	Tessuto		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono soddisfare le loro caratteristiche di protezione solo se calzano perfettamente e sono ben conservate. Prima dell'uso, effettuare un controllo visivo per verificare che siano in perfette condizioni e provarli. È consigliabile scegliere il modello più adatto alle esigenze specifiche del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Si sconsiglia la conservazione per più di 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulire regolarmente le scarpe con spazzole, panni ecc. Incerare periodicamente la tomaia con un prodotto adatto a base di grasso, cera, silicone, ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0075/1747/161/07/22/1303**

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

ESD

Scarpa dissipativa per proteggersi dalle scariche elettrostatiche.(Certification CEI EN 61340-4-3)

COVERPERF - Damping



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

Timbro del distributore

MAJ 20/07/2022