

Cod. 9SWIL10

Multiuso

Bassa

Scarpe basse



Vantaggi

- *Suola morbida in PU/PU: ammortizzazione e comfort durante l'uso.
- *Tacco sfalsato: stabilità sulle scale.
- *Tacchetti larghi e linee di flessione: adattabilità ottimizzata al terreno.
- *Telaio in poliestere: eccellente traspirabilità (testato in laboratorio).

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9SWIL10035	35	6
9SWIL10036	36	6
9SWIL10037	37	6
9SWIL10038	38	6
9SWIL10039	39	6
9SWIL10040	40	6
9SWIL10041	41	6
9SWIL10042	42	6
9SWIL10043	43	6
9SWIL10044	44	6
9SWIL10045	45	6
9SWIL10046	46	6
9SWIL10047	47	6
9SWIL10048	48	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

CLAW SWIFT è una scarpa di sicurezza leggera, flessibile e traspirante. Con una tomaia in poliestere e un rinforzo in nubuck, CLAW SWIFT garantisce traspirabilità e durata ottimali in condizioni di asciutto. 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	Giallo	Soletta igienica	Schiuma PU, rimovibile, con ammortizzatore
Colore 2	Nero	Posizione del rinforzo	Parte anteriore
Tomaia	Maglia di poliestere	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 EXT 02/07/22 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 schiacciamento 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

ESD

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

COVERPERF - Breathability



Scarpa testata in laboratorio certificato (CTC) e caratterizzata da un'ottima traspirabilità. Evacuazione della traspirazione superiore a 4g/h.

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