

Cod. 9SWIH10

Multiuso

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

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

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9SWIH10035	35	6
9SWIH10036	36	6
9SWIH10037	37	6
9SWIH10038	38	6
9SWIH10039	39	6
9SWIH10040	40	6
9SWIH10041	41	6
9SWIH10042	42	6
9SWIH10043	43	6
9SWIH10044	44	6
9SWIH10045	45	6
9SWIH10046	46	6
9SWIH10047	47	6
9SWIH10048	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 assorbitore di urti
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



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