



These shoes contain 23% RCS recycled polyester and 7% RCS recycled TPU
Certified by Ecocert Greenlife 267872

Cod. **9FLEL1R**

Multiuso

Bassa

Scarpe basse



Vantaggi

- *Etichetta RCS = tomaia realizzata con materiali riciclati.
- *Suola morbida in PU/PU: ammortizzazione e comfort.
- *Sovraprotezione frontale: durata.
- *Tacchetti larghi e linee di flessione: adattabilità ottimizzata al terreno.
- *Tomaia in poliestere a rete: eccellente traspirabilità (testata in laboratorio).

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9FLEL1R035	35	6
9FLEL1R036	36	6
9FLEL1R037	37	6
9FLEL1R038	38	6
9FLEL1R039	39	6
9FLEL1R040	40	6
9FLEL1R041	41	6
9FLEL1R042	42	6
9FLEL1R043	43	6
9FLEL1R044	44	6
9FLEL1R045	45	6
9FLEL1R046	46	6
9FLEL1R047	47	6
9FLEL1R048	48	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

CLAW FLEX è una scarpa di sicurezza leggera, flessibile e traspirante. Realizzata con il 28% di materiale riciclato (tomaia completa, fodera, soletta, lacci), ha il marchio RCS.

Con una tomaia in poliestere riciclato e un sottile rinforzo in TPU sulla parte anteriore, CLAW FLEX assicura una traspirabilità e una durata ottimali in ambienti asciutti.

La suola in PU/PU a bassa densità garantisce il comfort per tutto il giorno.

Il sistema di protezione in alluminio/composito contribuisce al suo look sportivo.

Settori

Industria leggera

Manutenzione

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Soletta igienica	Schiuma PU, rimovibile, con ammortizzatore
Colore 2	Verde	Posizione del rinforzo	Parte anteriore
Peso	578 g	Fodera	Maglia 3D microaerata
Tomaia	Maglia di poliestere		
Puntale di protezione	Alluminio		
Soletta antiperforazione	Tessuto		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono essere conservate perfettamente. Prima di qualsiasi utilizzo, l'effetto di un'ispezione visiva è perfetto. È consigliabile scegliere il modello adatto alle esigenze specifiche del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Riporre le scarpe, quando non vengono utilizzate, in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Il tempo influenza tutti i materiali e, anche se sono state utilizzate solo materie prime di prima qualità, si sconsiglia di conservarle 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 **0075/1747/161/08/24/1817**

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



EPI CAT. II

ESD

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

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.

EN ISO 20345:2022

S1PS

scarpe antinfortunistiche

S1PS 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

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

FO

Resistenza agli idrocarburi

MAJ 14/01/2025