

Fuori

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

PRESTAZIONI

- ramponi progettati per favorire la presa e la stabilità
- traverse (marcatura LG) e tallone sganciato per la massima stabilità sulle scale

COMFORT

- inserto per una buona ammortizzazione e prevenzione delle vibrazioni articolari
- calzata ampia e soles progettate per un'ergonomia ottimale

FORZA

- rinforzi anteriori (marcatura SC) e posteriori per una maggiore resistenza in caso di sfregamento o contatto con una superficie aggressiva
- indicatore di usura per un controllo visivo dell'efficacia della suola
- lacci rigidi per una maggiore durata

Descrizione

X-CLAW PROTECT è una scarpa di sicurezza in pelle. I suoi rinforzi nella parte anteriore (marcatura SC) e posteriore del piede garantiscono protezione e durata.

X-CLAW PROTECT è stata progettata per l'uso in ambienti esterni.

X-CLAW è soprattutto una suola unica, progettata per offrire aderenza, stabilità e durata:

- I suoi grandi tacchetti rovesciati garantiscono l'aderenza su tutte le superfici sciolte e irregolari.
- La piattaforma posteriore e i tacchetti trasversali (marcatura LG) garantiscono la sicurezza e prevengono il rischio di caduta, anche sulle scale.
- L'indicatore di usura e la qualità del PU contribuiscono alla sua durata. Infine, l'inserto integrato nella suola offre una buona ammortizzazione e impedisce alle vibrazioni di influire sulle articolazioni.

Per quanto riguarda la tomaia, il puntale in acciaio garantisce la resistenza agli urti.

L'inserto per la caviglia (marcatura AN) fornisce una protezione aggiuntiva.

Gli occhielli e il laccio rigido assicurano un'allacciatura facile e una buona vestibilità per tutto il giorno.

Un cinturino morbido e imbottito, un soffietto alto e una soletta convalidata da podologi contribuiscono al comfort di utilizzo.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9XCPH70035	35	6
9XCPH70036	36	6
9XCPH70037	37	6
9XCPH70038	38	6
9XCPH70039	39	6
9XCPH70040	40	6
9XCPH70041	41	6
9XCPH70042	42	6

Caratteristiche tecniche

Colore	Marrone	Soletta igienica	Tessile e schiuma, rimovibile
Colore 2	Marrone	Assemblag-gio	Iniettata
Peso	829 g	principal-e	
Tomaia	Pelle modificata e spalmatura PU	Rinforzi avanti	
Puntale di protezion-e	Acciaio	Materiale del rinforzo	TPU
Soletta antiperforazione	Acciaio	Chiusura	Allacciatura
Suola intermedi-a	PU	Fodera	Maglia 3D microaerata
Suola esterna	PU	Tallone rialzato	

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'ispezione visiva per verificare che siano in perfette condizioni e provare la taglia. È consigliabile scegliere il modello più adatto alle esigenze specifiche del luogo di lavoro.

Condizion-i di stocccagi-o

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

Condizion-i 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 **CE-PC-240530-249-03-9A**

rilasciato da CCQS Certification Services Limited (2384) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



EPI CAT. II

HI

Soletta isolante dal calore (30 minuti a 150°C)

CI

Isolamento della calzatura contro il freddo (30 minuti a -20°C)

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

S3

scarpe antinfortunistiche

S3 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 + tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua + suola con ramponi

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

LG

Sistema di aderenza - Tallone rialzato

AN

Protezione dei malleoli

SC

Resistenza all'abrasione dei para-pietre

FO

Resistenza agli idrocarburi

MAJ 23/10/2024