

Cod. **9XCRH70**

Fuori

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

PERFORMANCE : rampone studiato per favorire grip e stabilità
COMFORT : inserto per un buon ammortizzamento e prevenzione delle vibrazioni a livello articolare
ROBUSTEZZA : punta in carbonio = leggerezza e buona isolamento termico // rinforzi frontali (marcatatura SC) e posteriori per maggiore resistenza in caso di sfregamenti // lacci rigidi e occhielli rivettati per una maggiore durabilità

Descrizione

X-CLAW ROBUST è stata progettata per un utilizzo in ambiente esterno. X-CLAW ROBUST è una scarpa alta di sicurezza in pelle grassa pieno fiore. I rinforzi posizionati anteriormente (marcatatura SC) e posteriormente garantiscono protezione e durabilità.

Per quanto riguarda la superiore, la sua punta in carbonio assicura resistenza all'impatto, leggerezza, finezza e non conduce il calore.

Guscio imbottito idrorepellente.

L'inserto situato a livello della caviglia (marcatatura AN) garantisce una protezione aggiuntiva.

Gli occhielli rivettati e i lacci rigidi assicurano una facilità di allacciatura, un buon sostegno e una durabilità della scarpa.

Il bracciale morbido imbottito, un guscio che risale abbastanza in alto e una soletta convalidata da podologi contribuiscono al comfort d'uso.

Etichetta COVERPERF: il 50% della forza dell'impatto è assorbita dalla soletta.

Settori

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Esempi di applicazioni

Paesaggista, Lavori Pubblici, Facciatista, Muratore, Conduttore di macchine, Geometra, Terrazzista, ... (lista non esaustiva)

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9XCRH70035	35	6
9XCRH70036	36	6
9XCRH70037	37	6
9XCRH70038	38	6
9XCRH70039	39	6
9XCRH70040	40	6
9XCRH70041	41	6
9XCRH70042	42	6
9XCRH70043	43	4
9XCRH70044	44	4
9XCRH70045	45	4
9XCRH70046	46	4
9XCRH70047	47	4
9XCRH70048	48	4

Caratteristiche tecniche

Colore	Marrone	Soletta igienica	Tessuto e schiuma, rimovibile
Colore 2	Nero	Assemblaggio principale	Iniettata
Peso	748 g	Rinforzi avanti	
Tomaia	Pelle pieno fiore	Materiale del rinforzo	TPU
Puntale di protezione	Carbonio	Chiusura	Allacciatura
Soletta antiperforazione	Tessuto	Fodera	Maglia 3D microaerata
Suola intermedia	PU	Tallone rialzato	
Suola esterna	PU		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono essere conformi solo con le loro caratteristiche di Protezione se calzano perfettamente e se sono ben conservate. Prima di ogni utilizzo, eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni e procedere a una prova.

Condizioni di stoccaggio

Riponete le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Non si raccomanda un periodo di stoccaggio superiore a 5 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulire le scarpe regolarmente con spazzole, panni, ecc. Cerare periodicamente la Superiore con un prodotto appropriato a base di grasso, cera, silicone, ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **CE-PC-240530-249-02-9A**

rilasciato da CCQS Certification Services Limited (2834) 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)
- ESD Scarpa dissipativa per proteggersi dalle scariche elettrostatiche.(Certification EN 61340-5-1)

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
EN ISO 20345:2022
S3S

scarpe antinfortunistiche
S3S 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 ≥ 950 N) - inserto non metallico, ago di perforazione di 3,0 mm di diametro+ inserto non metallico di tipo PS - resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua della tomaia- resistenza alla perforazione in base al tipo- suola con ramponi

SR Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

LG Sistema di aderenza - Tallone rialzato

MAJ 12/05/2026