

Fuori

Alta

Scarpe alte



Vantaggi

PERFORMANCE : membrana impermeabile (marcatura S7S) // cramponaggio studiato per favorire grip + stabilità

COMFORT : inserto per un buon ammortizzamento e prevenzione delle vibrazioni a livello articolare

ROBUSTEZZA : punta in carbonio => leggerezza e isolamento termico // lacci rigidi e occhielli ribattuti per una maggiore durabilità

Descrizione

X-CLAW PROOF è una scarpa alta di sicurezza in pelle grassa pieno fiore impermeabile. I suoi rinforzi posizionati anteriormente (marcatura SC) e posteriormente garantiscono protezione e durabilità. X-CLAW PROOF è stata progettata per un utilizzo in ambiente umido. La sua membrana consente di mantenere i piedi asciutti dopo una giornata di lavoro. Per quanto riguarda la superiore, il suo puntale in carbonio assicura resistenza all'impatto, leggerezza, finezza e non conduce il calore. L'inserto situato a livello della caviglia (marcatura AN) garantisce una protezione aggiuntiva. Etichetta COVERPERF: 50% della forza dell'impatto assorbita dalla suola.

Settori

Energia (produzione e distribuendo)

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Esempi di applicazioni

Paesaggista, Lavori Pubblici, Facciavista, Muratore, Conduttore di macchine, Geometra, Terrazista, ... (lista non esaustiva)

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9XCWH70035	35	6
9XCWH70036	36	6
9XCWH70037	37	6
9XCWH70038	38	6
9XCWH70039	39	6
9XCWH70040	40	6
9XCWH70041	41	6
9XCWH70042	42	6
9XCWH70043	43	4
9XCWH70044	44	4
9XCWH70045	45	4
9XCWH70046	46	4
9XCWH70047	47	4
9XCWH70048	48	4

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Caratteristiche tecniche

Colore	Marrone	Soletta igienica	Tessuto e schiuma, rimovibile
Colore 2	Nero	Assemblaggio principale	Iniettata
Peso	768 g	Rinforzi avanti	
Tomaia	Pelle pieno fiore	Materiale del rinforzo	TPU
Puntale di protezione	Carbonio	Chiusura	Allacciatura
Soletta antiperforazione	Tessuto	Fodera	Maglia 3D microaerata / Membrana isolante
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, effettuare un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni e procedere a una prova. È consigliato scegliere il modello più appropriato alle esigenze specifiche del vostro luogo di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

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

Condizioni di lavaggio

Pulire regolarmente le scarpe 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-240530-249-01-9B**

rilasciato da CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



EPI CAT. II

WR

Calzatura idrorepellente

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
S7S

scarpe antinfortunistiche

S7S Requisiti di base: un puntale protettivo resistente a un impatto di 200 Joule e a uno schiacciamento di 15.000 Newton e:- area chiusa del tallone- proprietà antistatiche- capacità di assorbimento dell'energia del tallone Resistenza alla perforazione: - resistenza alla perforazione della suola (1100 Newton) - inserto non metallico, ago di perforazione di 3,0 mm di diametro- resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua della tomaia- resistenza alla perforazione in base al tipo- suola tacchettata- inserto non metallico di tipo PS+ Resistenza all'acqua dell'intera scarpa

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

MAJ 12/05/2026