Scheda tecnica

X-CLAW PROOF

Cod. 9XCWH70

Fuori Alta







Descrizione

X-CLAW PROOF è una scarpa di sicurezza impermeabile in pelle pieno fiore. I suoi rinforzi sulla parte anteriore (marcatura SC) e posteriore del piede garantiscono protezione e durata. X-CLAW PROOF è stata progettata per l'uso in ambienti umidi.

La sua membrana mantiene i piedi asciutti dopo una giornata di lavoro. 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 carbonio offre resistenza agli urti, leggerezza, sottigliezza e non conduce calore.

L'inserto per la caviglia (marcatura AN) offre una protezione supplementare.

Gli occhielli rivettati e il laccio rigido assicurano un'allacciatura facile, un buon sostegno per tutto il giorno e una lunga durata.

Il cinturino morbido e imbottito, il tassello alto e il sottopiede approvato

Scarpe alte





















Vantaggi

PERFORMANCE

- membrana impermeabile (marcatura S7S) per mantenere i piedi asciutti
- ramponi progettati per favorire l'aderenza e la stabilità
- traverse (marcate LG) e tallone sganciato per la massima stabilità sulle scale

COMFORT

- inserto per una buona ammortizzazione e prevenzione delle vibrazioni articolari
- calzata ampia e suole progettate per un'ergonomia ottimale
- puntale in carbonio per una maggiore leggerezza e isolamento termico

ROBUSTO

- 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 e occhielli rivettati per una maggiore resistenza
 EQUILIBRIO
- solo 768 g

Caratteristiche tecniche

Colore Marrone **Soletta igienica** Tessile e schiuma, rimovibile

Colore 2 Nero Assemblag-gio Iniettata

Peso 768 g principal-e
Tomaia Pelle pieno fiore Rinforzi avanti

Puntale di protezion-e Carbonio Materiale del rinforzo TPU

Soletta antiperfo- Tessuto Chiusura Allacciatura

razione Fodera Maglia 3D microaerata /

Membrana isolante

Tallone rialzato

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

PU

PU

Consigli per l'uso

Suola esterna

Suola intermedi-a

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-240530-249-01-9A

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



scarpe antinfortunistiche

EN ISO 20345:2022 S7S

\$7\$ 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

Scarpa testata in laboratorio certificato (CTC) e caratterizzata da un'ottima ammortizzazione. Più del 25% della forza dell'impatto assorbito dalla suola.

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

MAJ 23/10/2024

COVERGUARD