

Do użytku zewnętrznego

Wysokie

Wysokie buty



Opis

X-CLAW PROOF to wodoodporne obuwie ochronne z grubej skóry licowej. Wzmocnienia z przodu (oznaczenie SC) i z tyłu stopy zapewniają ochronę i trwałość. X-CLAW PROOF został zaprojektowany do użytku w wilgotnym środowisku.

Membrana zapewnia suchotę stóp po całym dniu pracy.

X-CLAW to przede wszystkim wyjątkowa podeszwa zaprojektowana z myślą o przyczepności, stabilności i trwałości:

- Duże, odwrócone kolce zapewniają przyczepność na wszystkich luźnych i nierównych powierzchniach.
- Tylna platforma i poprzeczne kołki (oznaczenie LG) zapewniają bezpieczeństwo i zapobiegają ryzyku upadku, nawet na drabinach.
- Wskaźnik zużycia i jakość PU również przyczyniają się do jego trwałości.

Jeśli chodzi o cholewkę, jej karbonowa osłona palców zapewnia odporność na uderzenia, lekkość, cienkość i nie przewodzi ciepła.

Wkładka na kostce (oznaczenie AN) zapewnia dodatkową ochronę.

Nitowane oczka i sztywna koronka zapewniają łatwe sznurowanie, dobre wsparcie przez cały dzień i trwałość.

Miękki, wyściełany pasek, wysoki klin i zatwierdzona przez podiatrę wkładka przyczyniają się do wygody buta.

X-CLAW PROOF został przetestowany i zatwierdzony przez profesjonalistów.



Zalety

WYDAJNOŚĆ

- wodoodporna membrana (oznaczona S7S) zapewniająca suchotę stóp
- wysokie korki zaprojektowane, aby promować przyczepność i stabilność
- wkładka zapewniająca dobrą amortyzację i zapobiegająca drganiom stawów
- podnosek z włókna węglowego dla większej lekkości i izolacji termicznej
- sztywne sznurowadła i nitowane oczka dla większej trwałości

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
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

Właściwości techniczne

Kolor	Brązowy	Podeszwa zewnętrzna	PU
Kolor 2	Czarny	a	
Waga	768 g	Podeszwa wewnętrzna	Tkanina i pianka, wyjmowane
Górny	Skóra pełnoziarnista	a	
osłona na palce	Węgiel	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
Podeszwa odporna na przebicie	Tekstylija	osłona przednia	
Śródpodeszwa	PU	Materiał wzmacniający	TPU
		qcy	
		Zamknięcie	Sznurowane zapięcie

Instrukcja użytkowania i przechowywania

Instrukcj-e użytkowan-ia

Te buty będą spełniać swoje właściwości ochronne tylko wtedy, gdy będą idealnie pasować i będą dobrze konserwowane. Przed każdym użyciem należy dokonać inspekcji wizualnej, aby upewnić się, że są w idealnym stanie, i je przymierzyć. Zaleca się wybór modelu najlepiej odpowiadającego specyficznym wymaganiom miejsca pracy.

Instrukcj-a przechowy-wania

Przechowuj buty w suchym, czystym i przewiewnym miejscu. Nie zaleca się przechowywania dłuższego niż 3 lata.

Instrukcj-e prania

Regularnie czyść obuwie za pomocą szczotek, szmatek itp. Okresowo smaruj wierzch odpowiednim preparatem na bazie tłuszczu, wosku, silikonu itp.

Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE CE-PC-240530-249-01-9A

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

EPI CAT. II

HI

Izolacja termiczna podeszwa (30 minut w temperaturze 150°C)

CI

Izolacja obuwia przed zimnem (30 minut w temperaturze -20°C)

COVERPERF - Damping



Obuwie testowane w certyfikowanym laboratorium (CTC) i oferujące doskonałą amortyzację. Ponad 25% siły uderzenia pochłaniane przez podeszwę.

EN ISO 20345:2022

S7S

Obuwie bezpieczne

S7S Podstawowe wymagania: podnosek ochronny odporny na uderzenie z energią 200 J i zgniecenie 15 000 N oraz: - zamknięta strefa pięty- właściwości antystatyczne- zdolność adsorpcji energii pięty Odporność na przebicie: - Odporność na przebicie podeszwy (1100 N) - niemetalowa wkładka, igła punkcyjna o średnicy 3,0mm - odporność na przebicie i nasiąkliwość cholewki - odporność na przebicie w zależności od typu - bieżnikowana podeszwa zewnętrzna - niemetalowa wkładka typu PS+ Wodoodporność całego buta

SR

Protiskluzové (dlažba + olej)

LG

System chwytania - Odczepiany obcas

AN

Ochrona kostek

SC

Otěruvzdorná podrážka

MAJ 18/11/2024