

Ref. 9PROH10

Uniwersalne

Wysokie

Wysokie buty



### Zalety

- \*Miękka podeszwa zewnętrzna z PU/PU: amortyzacja i wygoda.
- \*Wyraźny obcas: stabilność na drabinach.
- \*Szeroki bieżnik i elastyczne linie: optymalne dopasowanie do podłoża.
- \*Cholewka z nubuku z membraną: obuwie wodoodporne.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9PROH10035	35	6
9PROH10036	36	6
9PROH10037	37	6
9PROH10038	38	6
9PROH10039	39	6
9PROH10040	40	6
9PROH10041	41	6
9PROH10042	42	6
9PROH10043	43	6
9PROH10044	44	6
9PROH10045	45	6
9PROH10046	46	6
9PROH10047	47	6
9PROH10048	48	6

*Niektóre rozmiary mogą być dostępne tylko w niektórych krajach*

### Opis

CLAW PROOF to lekkie, elastyczne i wodoodporne obuwie ochronne. Dzięki cholewce z membranowego nubuku buty CLAW PROOF zapewniają suchotę stóp podczas deszczu. Podeszwa zewnętrzna z PU/PU o niskiej gęstości gwarantuje wygodę przez cały dzień. System ochrony z aluminium/kompozytu nadaje butom sportowy wygląd.

### Sektory

Przemysł lekki

Władze regionalne/publiczne

Konservacja

Budownictwo - prace  
wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji)  
i logistykaUsługi i dystrybucja (sklepy,  
hotele/restauracje, sprzątanie...)

## Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Podeszwa wewnętrzna	Pianka PU, wyjmowana
Waga	683 g	Miejsce wzmocnienia	Przód
Górny osłona na palce	Skóra nubukowa	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Podeszwa odporna na przebicie	Aluminium	Wyraźny obcas	
Śródpodeszwa	Tekstyliia		
Podeszwa zewnętrzna	PU		

## Instrukcja użytkowania i przechowywania

## Instrukcje użytkowania

Buty te mogą zapewniać swoje właściwości ochronne tylko wtedy, gdy są idealnie dopasowane i dobrze przechowywane. Przed użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową, aby upewnić się, że są w idealnym stanie i przymierzyć je. Zaleca się wybranie modelu najbardziej odpowiedniego dla specyficznych wymagań Twojego miejsca pracy.

## Instrukcja przechowywania

Nie używane obuwie należy przechowywać w suchym, czystym i przewiewnym miejscu. Czas wpływa na wszystkie materiały i nawet jeśli użyto tylko surowców pierwszej klasy, nie zaleca się przechowywania butów dłużej niż 3 lata.

## Instrukcje prania

Obuwie należy regularnie czyścić za pomocą szczotek, szmatek do czyszczenia, częstotliwość czyszczenia powinna być uzależniona od stanowiska pracy. Należy także przeprowadzać okresową impregnację cholewek odpowiednim środkiem nabłyszczającym zawierającym tłuszcz, воск, silikon itp.

## Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/161/0722/1320 EXT 01/07/22

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Obuwie ochronne

S3 Wymagania podstawowe: osłona na palce odporna na uderzenia z energią 200 dżuli i ściskanie 15 000 niutonów + zamknięta pięta + but antystatyczny 0,1M? A < 1000 M? + Podeszwa zewnętrzna odporna na paliwa i oleje + Obcas pochłaniający energię E ? 20 dżuli + Śródpodeszwa odporna na przebicie / Odporna na nacisk 1100 niutonów + Cholewka odporna na przenikanie i wchłanianie wody + Podeszwa zewnętrzna z kolcami + Śródpodeszwa odporna na przebicie

SRC

Podeszwa zewnętrzna odporna na poślizg na podłodze ceramicznej lub stalowej z rozcieńczonym roztworem mydła lub gliceryną

WR

Obuwie wodoodporne

ESD

Obuwie odporne na wyładowania elektrostatyczne (norma CEI EN 61340-4-3)

COVERPERF - Damping



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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 20/01/2023