

Ref. **9PEAH**

Do użytku zewnętrznego

Wysokie

Wysokie buty



### Zalety

- \* Wzmocnienie łuku cholewki zwiększające sztywność skrętną.
- \* Nakładka ochronna na piętę
- \* Wyraźny obcas zapewniający wyższe bezpieczeństwo szczególnie na drabinie.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9PEAH38	38	10
9PEAH39	39	10
9PEAH40	40	10
9PEAH41	41	10
9PEAH42	42	10
9PEAH43	43	10
9PEAH44	44	10
9PEAH45	45	10
9PEAH46	46	10
9PEAH47	47	10

*Niektóre rozmiary mogą być dostępne tylko w niektórych krajach*

*Sprawdź również*

### Opis

PEARL jest butem ochronnym ze skóry licowej z oddychającą podszewką z siatki dla większego komfortu.

Dla zwiększenia ochrony, z przodu i z tyłu modelu znajdują się wzmocnienia.

Jego antypoślizgowa podeszwa jest odporna na poślizg na posadzkach stalowych i ceramicznych.

Dzięki kompozytowej skorupie i tekstylnej podeszwie antyprzebiciowej ten but ochronny jest lekki, elastyczny i niemagnetyczny.

### Sektory

Górnictwo

Wydobycie ropy i gazu

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Infrastruktura, budownictwo

### Zastosowanie

Murarz,  
Dekarz,  
Pracownik rampy,  
Bagażowy,  
Nadzorca robót,  
Pracownik portowy...

### Wariant



9PEAL

## Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Śródpodeszwa	PU
Kolor 2	Pomarańczowy	Podeszwa zewnętrzna	PU
Waga	652 g	Podeszwa wewnętrzna	Wyjmowana, tekstylna i piankowa wkładka
Górny	Skóra pełnoziarnista / Siatka poliamidowa	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
osłona na palce	Kompozyt	Zamknięcie	Sznurowane zapięcie
Podeszwa odporna na przebicie	Tekstylia	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
		Wyraźny obcas	

## Instrukcja użytkowania i przechowywania

## Instrukcj-e użytkowan-ia

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.

## Instrukcj-a przechowy-wania

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.

## Instrukcj-e prania

Należy regularnie czyścić obuwie za pomocą szczotek, szmatek do czyszczenia, częstotliwość czyszczenia powinna być określona w zależności od stanowiska pracy oraz przeprowadzać okresową impregnację cholewek z użyciem odpowiedniego nabtyszczacza zawierającego tłuszcz, wosk, silikon itp.

## Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/161/09/24/2216

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3S

Obuwie bezpieczne

S3S Podstawowe wymagania: podnosek ochronny odporny na uderzenie z siłą 200 J i zgniecenie 15 000 N+ zamknięta powierzchnia pięty- właściwości antystatyczne- zdolność adsorpcji energii pięty Odporność na przebicie:- Odporność podeszwy na przebicie (min.1100 N i indywidualna wartość  $\geq$  950 N) - wkładka niemetalowa, igła punkcyjna o średnicy 3,0mm + wkładka niemetalowa typu PS - odporność na przebicie i nasiąkliwość cholewki - odporność na przebicie zgodna z typem - podeszwa z bieżnikiem

SR

Protiskluzové (dlažba + olej)

FO

Odolnost proti uhlovodíkům