

Do użytku wewnętrznego i w środowisku suchym

Niskie

Niskie buty



HRO



### Zalety

- \* Przepuszczająca powietrze cholewka i wyściółka.
- \* Elastyczne i wzmocnione z przodu dla łatwiejszego klękania w pracy.
- \* Pochłaniająca wstrząsy śródpodeszwa z EVA.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9HEVL37	37	10
9HEVL38	38	10
9HEVL39	39	10
9HEVL40	40	10
9HEVL41	41	10
9HEVL42	42	10
9HEVL43	43	10
9HEVL44	44	10
9HEVL45	45	10
9HEVL46	46	10
9HEVL47	47	10

### Opis

HELVITE to zamieszowy but ochronny ze skóry. Tekstylne klamry ściągające, kompozytowa powłoka ochronna i tekstylna podeszwa antyprzebiciowa sprawiają, że ten model jest całkowicie niemagnetycznym butem ochronnym. Wzmocniony z przodu dla lepszej ochrony i doskonałej odporności na ścieranie, model ten posiada również podeszwę odporną na wysokie temperatury (do 300 ° C w kontakcie przez 1 minutę).

### Sektory

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

### Zastosowanie

Malarz,  
Elektryk,  
Magazynier...

## Właściwości techniczne

<b>Kolor</b>	Czarny	<b>Podeszwa wewnętrzna</b>	Wymowiana, tekstylna i piankowa wkładka.
<b>Kolor 2</b>	Szary	<b>Główna konstrukcja</b>	Cementowany
<b>Górny osłona na palce</b>	Skóra zamszowa / Siatka	<b>Miejsce wzmocnienia</b>	Przód
<b>Podeszwa odporna na przebicie</b>	Kompozyt	<b>Zamknięcie</b>	Sznurowane zapięcie
<b>Śródpodeszwa</b>	Textyliia	<b>Wyściółka</b>	Oddychająca siatka 3D
<b>Podeszwa zewnętrzna</b>	EVA		
	Kauczuk nitylowy		

## Instrukcja użytkowania i przechowywania

**Instrukcje użytkowania**

Te buty mogą spełniać swoje właściwości ochronne tylko wtedy, gdy są idealnie dopasowane i jeśli są dobrze konserwowane. Przed użyciem należy przeprowadzić oględziny, aby upewnić się, że są w idealnym stanie i przeprowadzić dopasowanie. Wskazane jest, aby wybrać model najbardziej odpowiedni do specyficznych wymagań miejsca pracy.

**Instrukcja przechowywania**

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

**Instrukcje prania**

Regularnie czyść wodery za pomocą szczotek, szmat itp. Okresowo woskuj wierzchnią część odpowiednim produktem na bazie smaru, wosku, silikonu itp.

## Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **LEC FI00330999**

Dostarczone przez INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

**S1P**

Obuwie bezpieczne

**S1P** Wymagania podstawowe: odporna na uderzenia 200 dżuli i ściskanie 15 000 niutonów nakładka na palce + 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 1 100 niutonów

**SRA**

Podeszwa antypoślizgowa na posadzce ceramicznej lub stalowej z rozcieńczonym roztworem mydła lub gliceryną

**HRO**

Podeszwa zewnętrzna odporna na kontakt z ciepłem (60 sekund w 300°C)

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021