

Specjalnego przeznaczenia

Niskie

Niskie buty



Zalety

- * Łatwe wkładanie i zdejmowanie.
- * Osłona ochronna
- * Zaokrąglony obcas dla wygodniejszego prowadzenia pojazdów.

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
90KEL35	35	10
90KEL36	36	10
90KEL37	37	10
90KEL38	38	10
90KEL39	39	10
90KEL40	40	10
90KEL41	41	10
90KEL42	42	10
90KEL43	43	10
90KEL44	44	10
90KEL45	45	10
90KEL46	46	10
90KEL47	47	10

Sprawdź również

Wariant



90KEC



90KEH

Opis

Obuwie ochronne OKENITE to model wsuwany z oddychającej mikrofibry PU, podszyty przewiewną siateczką dla optymalnego komfortu użytkowania przez cały dzień. Ten niezawierający metalu but ochronny gwarantuje bezpieczeństwo stopy dzięki kompozytowemu podnoskowi z przodu przy zachowaniu jej lekkości. Wyposażony w antypoślizgową podeszwę, która pochłania energię przez piętę, model ten zapewnia użytkownikowi dużą stabilność.

Sektory

Przetwórstwo spożywcze

Władze regionalne/publiczne
(utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Właściwości techniczne

Kolor	Biały	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Kolor 2	Szary		
Górny osłona na palce	Mikrofibra		
Śródpodeszwa	Kompozyt		
Podeszwa zewnętrzna	PU		
Podeszwa wewnętrzna	PU		
Główna konstrukcja	Wyjmowana, tekstylna i piankowa wkładka		
	Wtryskiwany		

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 FI00342732**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

Obuwie bezpieczne

S2 Wymagania podstawowe: odporność na uderzenia 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 1 100 niutonów + Cholewka odporna na przenikanie i wchłanianie wody

SRC

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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021