

Ref. **90KEC**

Specjalnego przeznaczenia

Niskie



Zalety

- * Łatwe wkładanie i zdejmowanie.
- * Lekkie, do całodziennego użytku.
- * Półotwarta pięta dla dodatkowej stabilizacji.
- * Antystatyczna podeszwa zewnętrzna (A).
- * Obcas pochłaniający energię (E).

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
90KEC35	35	10
90KEC36	36	10
90KEC37	37	10
90KEC38	38	10
90KEC39	39	10
90KEC40	40	10
90KEC41	41	10
90KEC42	42	10
90KEC43	43	10
90KEC44	44	10
90KEC45	45	10
90KEC46	46	10
90KEC47	47	10

Opis

Model OKENITE Clog to oddychający chodak ochronny z mikrofibry PU, podszyty przewiewną siateczką dla maksymalnego komfortu użytkowania przez cały dzień. Dzięki kompozytowemu podnoskowi zapewnia bezpieczeństwo stopy przy zachowaniu jej lekkości. Dzięki antypoślizgowej podeszwie, która pochłania energię przez piętę, ten but zapewnia użytkownikowi doskonałą stabilność.

Sektory

Przetwórstwo spożywcze

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

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Sprawdź również

Wariant



90KEH



90KEL

Właściwości techniczne

Kolor	Biały	Zamknięcie	Tylny pasek na rzep
Kolor 2	Szary	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
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 FI00342733**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

SB

Obuwie bezpieczne

SB Wymagania podstawowe: nakładka na palce odporna na uderzenia z energią 200 J i ściskanie 15 000 Newtonów

SRC

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

ESD

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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021