

Uniwersalne

Niskie

Niskie buty



Zalety

- * Wzmocnienie łuku cholewki zwiększające sztywność skrętną.
- * Wyściółka dla lepszego dopasowania.

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9FRL010036	36	6
9FRL010037	37	6
9FRL010038	38	6
9FRL010039	39	6
9FRL010040	40	6
9FRL010041	41	6
9FRL010042	42	6
9FRL010043	43	6
9FRL010044	44	6
9FRL010045	45	6
9FRL010046	46	6
9FRL010047	47	6
9FRL010048	48	6

Niektóre rozmiary mogą być dostępne tylko w niektórych krajach



Opis

Model FREEDITE to półbut ochronny z wodoodpornej skóry z wyściółką z oddychającej tkaniny. Przednie wzmocnienie z PU zwiększa zapewnianą ochronę i żywotność buta. Ten niezawierający metalu but ochronny ma kompozytowy podnosek i tekstylną podeszwę antyprzebiciową, która zapewnia większą elastyczność i lekkość. Odblaskowa wkładka jest umieszczona z tyłu buta, aby zapewnić lepszą widoczność dla użytkownika.

Sektory

Przemysł lekki

Produkcja sprzętu i maszyn elektrycznych i elektronicznych

Konserwacja

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Usługi i dystrybucja

Zastosowanie

Bagażowy,
Kierowca,
Dostawca itp, ...

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Podeszwa wewnętrzna	Wymowana, tekstylna i piankowa wkładka.
Waga	596 g	Główna konstrukcja	Wtryskiwany
Górny osłona na palce	Skóra pełnoziarnista	Zamknięcie	Sznurowane zapięcie
Podeszwa odporna na przebicie	Kompozyt	Wyściółka	Oddychająca siatka 3D
Śródpodeszwa	Tekstylna		
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, wosk, silikon itp.

Normy

Ten but jest zgodny z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/161/02/25/0362 EXT 01/02/25

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S3S

SR

FO

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

Protiskluzové (dlažba + olej)

Odporność na węglowodory