

Ref. 9DWKT80

Obuwie syntetyczne

PVC

Buty



S5



MADE IN EUROPE



Zalety

*Doskonała przyczepność dzięki olejoodpornej podeszwie. *Najwyższa moc antypoślizgowa klasy SR, zapewniająca doskonałą przyczepność w każdym terenie. * Absorpcja energii w obszarze pięty. * Lepsze dopasowanie i wsparcie

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Karton
9DWKT80036	36	6
9DWKT80037	37	6
9DWKT80038	38	6
9DWKT80039	39	6
9DWKT80040	40	6
9DWKT80041	41	6
9DWKT80042	42	6
9DWKT80043	43	6
9DWKT80044	44	6
9DWKT80045	45	6
9DWKT80046	46	6
9DWKT80047	47	5

Niektóre rozmiary mogą być dostępne tylko w niektórych krajach

Opis

But Work-it to wodoodporny but ochronny wykonany z przetworzonego PVC i wyściełany poliestrem. Antypoślizgowe na podłogach ceramicznych, podeszwa z PVC jest również antystatyczna i odporna na węglowodory. Ten but roboczy jest wyposażony w powłokę ochronną oraz stalową podeszwę środkową chroniącą przed wstrząsami i przebiciem.

Sektory

Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo

Przemysł lekki

Władze regionalne/publiczne

Infrastruktura, budownictwo

MAJSTERKOWANIE

Właściwości techniczne

Kolor	Zielony	Wyściółka	Poliester
Kolor 2	Czarny		
Waga	1096g		
Górny	PVC		
osłona na palce	Stal		
Podeszwa odporna na przebicie	Stal nierdzewna		
Podeszwa zewnętrzna	PVC nityl		

Instrukcja użytkowania i przechowywania

Instrukcje użytkowania

Te buty mogą spełniać swoje właściwości ochronne tylko wtedy, gdy są idealnie dopasowane i dobrze zakonserwowane. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową, aby upewnić się, że są w idealnym stanie i przystąpić do montażu. Wskazane jest, aby wybrać najbardziej odpowiedni model do specyficznych wymagań swojego miejsca pracy.

Instrukcja przechowywania

Przechowuj buty w suchym, czystym i przewiewnym miejscu. Okres przechowywania dłuższy niż 3 lata nie jest zalecany.

Instrukcje prania

Regularnie czyść buty za pomocą szczotek, szmatek itp. Okresowo woskuj wędkę odpowiednim produktem na bazie smaru, wosku, silikonu itp.

Normy



EN ISO 20345:2022

S5

SR

EPI CAT. II

Obuwie bezpieczne

S5 Podstawowe wymagania: podnosek ochronny odporny na uderzenie z energią 200 dżuli i zgniecenie 15 000 niutonów + zamknięty tył + but antystatyczny 0,1M? A < 1000 M? + Podeszwa zewnętrzna odporna na oleje i węglowodory + Pięta pochłaniająca energię E? 20 dżuli + Podeszwa zewnętrzna z kolcami + Podeszwa antyprzebiciowa

Antypoślizgowość (podłoga ceramiczna + olej)