

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-41-72872-toya-p-2454.html>

Buty gumowo-filcowe rozmiar 41 72872 TOYA

Cena brutto	25,86 zł
Cena netto	21,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72872
Kod producenta	72872
Kod EAN	5906083728723
Producent	Toya
Jednostka	PAA
Materiał	PVC
Kategoria	II
Kolor	czarny
Rozmiar	41

Opis produktu

Buty gumowo-filcowe rozmiar 41 TOYA 72872

Obuwie robocze z cholewą z tworzywa PVC z wkładem filcowym i wkładką, przeznaczone do prac terenowych w zmiennych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja zapewnia szczelność, izolację termiczną oraz ochronę przed wilgocią i olejem napędowym.

Rozmiar 41

Norma EN20344, EN20347

Kategoria OB FO CI SRC

Materiał cholewki PVC z włókniną

Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

Konstrukcja gumowo-filcowa z PVC

Cholewa wykonana z tworzywa PVC z dodatkowym wkładem filcowym zapewnia pełną wodoszczelność oraz izolację termiczną. Włóknina w cholewce zwiększa ciepłochłonność, co zapobiega nadmiernemu wychłodzeniu stóp podczas pracy w niskich temperaturach.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Urzeźbiona podeszwa spełnia wymagania oznaczenia SRC (antypoślizgowość na ceramice i stali zarówno z detergentem, jak i gliceryną). Zapewnia stabilne oparcie na mokrych i śliskich powierzchniach, co minimalizuje ryzyko upadków.

Izolacja od zimna CI

Oznaczenie CI potwierdza, że podeszwa zapewnia izolację spodu obuwia od zimnego podłoża. Właściwość ta jest kluczowa podczas pracy na zewnątrz w chłodne dni lub na chłodnych powierzchniach betonowych i metalowych.

Absorpcja energii pod piętą FO

Podeszwa spełnia wymóg FO (absorpcja energii w obszarze pięty), co zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Parametr ten wpływa na komfort użytkowania przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 72872
Rozmiar	41
Materiał cholewki	Tworzywo PVC z włókniną
Wyściółka	Wkład filcowy + wkładka
Podeszwa	Urzeźbiona, antypoślizgowa
Normy	EN20344, EN20347
Kategoria ochronna	OB FO CI SRC
Wodoszczelność	Tak
Odporność podeszwy	Olej napędowy, zimno

Wyjaśnienie oznaczenia OB FO CI SRC

OB - obuwie podstawowe bez podnoska ochronnego, **FO** - absorpcja energii w obszarze pięty, **CI** - izolacja od zimna, **SRC** - antypoślizgowość na ceramice i stali (SR+SS). Oznaczenie to definiuje zakres ochrony i warunki użytkowania obuwia.

Zastosowanie butów gumowo-filcowych

- Prace rolnicze i ogrodnicze w warunkach wilgotnych
- Prace budowlane na terenach zewnętrznych
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych
- Prace przy hodowli zwierząt i w obiektach rolniczych
- Rybołówstwo i prace przy zbiornikach wodnych
- Prace w chłodniach i magazynach niskich temperatur
- Transport i logistyka na otwartych placach
- Prace komunalne w zmiennych warunkach pogodowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia i stan podeszwy. Buty gumowo-filcowe wymagają regularnego czyszczenia z błota i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Wkład filcowy można wyjąć i wysuszyć osobno. Regularne suszenie wkładu zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnego zapachu. Nie należy suszyć obuwia na grzejnikach ani w suszarkach, ponieważ wysoka temperatura może uszkodzić tworzywo PVC.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić cholewkę. Przed sezonem zimowym warto zabezpieczyć podeszwę preparatem silikonowym, co zwiększy jej elastyczność w niskich temperaturaturach.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przy wyborze obuwia roboczego z wkładem filcowym zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm zapasu przed palcami, aby zapewnić komfort podczas noszenia grubszych skarpet termicznych.