

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-42-72873-toya-p-2478.html>

Buty gumowo-filcowe rozmiar 42 72873 TOYA

Cena brutto	25,15 zł
Cena netto	20,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72873
Kod producenta	72873
Kod EAN	5906083728730
Producent	Toya
Kategoria	II
Jednostka	PAA
Materiał	PVC
Rozmiar	42
Kolor	czarny

Opis produktu

Buty gumowo-filcowe rozmiar 42 TOYA 72873

Obuwie robocze z cholewą z tworzywa PVC wzmocnioną włókniną, wyposażone w wkład filcowy zapewniający ciepłochłonność. Konstrukcja spełnia normy EN20344 i EN20347 w klasie OB FO CI SRC, zabezpieczając przed wodą, zimnem i poślizgiem podczas prac terenowych.

Rozmiar 42

Normy EN20344, EN20347

Klasa ochrony OB FO CI SRC

Materiał cholewki PVC + włóknina

Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

Konstrukcja gumowo-filcowa z PVC

Cholewa wykonana z tworzywa PVC wzmocnionego warstwą włókniny. Wewnętrzny wkład filcowy wraz z wkładką izolującą stopę od zimna i zapewniają komfort termiczny podczas pracy w niskich temperaturach. Materiał PVC gwarantuje szczelność przed wodą i wilgocią.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Urzeźbiona podeszwa spełnia najwyższe wymagania antypoślizgowe SRC (testowana na podłożu ceramicznym i stalowym). Odporna na olej napędowy, zapewnia bezpieczny kontakt z gruntem w warunkach mokrych i zaolejonych. Konstrukcja podeszwy absorbuje energię pod piętą zgodnie z normą FO.

Izolacja termiczna CI

Oznaczenie CI potwierdza izolację spodu od zimna. Warstwa filcowa w połączeniu z konstrukcją podeszwy zabezpiecza stopy przed utratą ciepła podczas pracy na zimnym podłożu i w niskich temperaturach otoczenia. Rozwiązanie dedykowane dla prac sezonowych jesienno-zimowych.

Certyfikacja EN20344 i EN20347

Norma EN20344 określa metody testowania obuwia roboczego, natomiast EN20347 klasyfikuje obuwie bez podnoska ochronnego. Klasa OB oznacza podstawowe wymagania bezpieczeństwa dla obuwia zawodowego, zapewniając odporność konstrukcji i właściwe parametry użytkowe.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 72873
Rozmiar	42
Materiał cholewki	Tworzywo PVC z włókniną
Wkład wewnętrzny	Filcowy z wkładką
Materiał podeszwy	PVC urzeźbione
Normy	EN20344, EN20347
Klasa ochrony	OB FO CI SRC
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, odporna na olej napędowy, izolacja od zimna, absorpcja energii pod piętą
Szczelność	Pełna ochrona przed wodą i wilgocią

Zastosowanie butów gumowo-filcowych

- Prace rolnicze w warunkach mokrych i błotnistych
- Prace ogrodnicze i leśne w okresie jesienno-zimowym
- Prace budowlane na zewnątrz w niskich temperaturach

-
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych
 - Prace komunalne przy utrzymaniu dróg i infrastruktury
 - Obsługa maszyn i urządzeń w środowisku wilgotnym
 - Prace magazynowe w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych
 - Rybołówstwo i akwakultura

Dekodowanie oznaczenia OB FO CI SRC

OB – obuwie bez podnoska ochronnego spełniające podstawowe wymagania bezpieczeństwa | **FO** – podeszwa odporna na węglowodory (olej napędowy) | **CI** – izolacja od zimna | **SRC** – najwyższy poziom antypoślizgowości (SR+SO: ceramika+stal)

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność cholewki oraz stan podeszwy. Po zakończeniu pracy buty należy oczyścić z błota i zanieczyszczeń wodą, unikając środków chemicznych mogących uszkodzić PVC. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Wkład filcowy można okresowo wyjmować i suszyć oddzielnie. Przechowywać obuwie w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Regularnie kontrolować stan podeszwy – zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki około 27 cm. Przy wyborze obuwia z wkładem filcowym zaleca się pozostawienie zapasu 0,5-1 cm, aby zapewnić swobodę ruchów stopy oraz możliwość użycia dodatkowych skarpet termicznych w chłodniejsze dni.

...