

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-45-72876-toya-p-2557.html>

Buty gumowo-filcowe rozmiar 45 72876 TOYA

Cena brutto	25,15 zł
Cena netto	20,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72876
Kod producenta	72876
Kod EAN	5906083728761
Producent	Toya
Kolor	czarny
Rozmiar	45
Kategoria	II
Jednostka	PAA
Materiał	PVC

Opis produktu

Buty gumowo-filcowe rozmiar 45 TOYA 72876

Obuwie robocze z cholewą PVC i wkładem filcowym, certyfikowane według norm EN20344 i EN20347. Konstrukcja szczelna z podeszwą antypoślizgową zapewniającą izolację termiczną i odporność na olej napędowy.

Rozmiar 45

Normy EN20344, EN20347

Typ ochrony OB FO CI SRC

Materiał cholewki PVC z włókniną

Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

Konstrukcja szczelna z PVC

Cholewa wykonana z tworzywa PVC z warstwą włókniny zapewnia pełną wodoszczelność. Materiał chroni przed wodą i wilgocią podczas pracy w warunkach mokrych i błotnistych.

Wkład filcowy z wkładką

Dodatkowy wkład filcowy wraz z wyjmowaną wkładką zwiększa komfort termiczny. Włóknina w cholewce zapewnia ciepłochłonność, co ma znaczenie podczas pracy w niskich temperaturach.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Urzeźbiona podeszwa spełnia wymagania SRC – najwyższy poziom antypoślizgowości na podłożach ceramicznych i stalowych, zarówno suchych jak i mokrych. Absorpcja energii pod piętą (FO) redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Izolacja od zimna CI

Oznaczenie CI (Cold Insulation) potwierdza właściwości izolacyjne podeszwy od zimnego podłoża. Dodatkowo materiał jest odporny na olej napędowy, co zwiększa trwałość w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 72876
Rozmiar	45
Materiał cholewki	Tworzywo PVC z włókniną
Wkład	Filcowy z wkładką
Materiał podeszwy	PVC urzeźbiony
Normy	EN20344, EN20347
Typ ochrony	OB FO CI SRC
Wodoszczelność	Tak (konstrukcja szczelna)
Absorpcja energii pod piętą	Tak (FO)
Izolacja od zimna	Tak (CI)
Antypoślizgowość	SRC (ceramika i stal, suche i mokre)
Odporność na olej napędowy	Tak

Wyjaśnienie oznaczenia OB FO CI SRC

OB – obuwie podstawowe bez podnoska ochronnego i wkładki antyprzebiciowej | **FO** – absorpcja energii w części piętowej (zmniejsza zmęczenie) | **CI** – izolacja od zimna (podeszwa nie przewodzi zimna z podłoża) | **SRC** – najwyższy poziom antypoślizgowości (SRA+SRB, skuteczność na ceramice i stali)

Zastosowanie butów gumowo-filcowych

- Prace terenowe w warunkach mokrych i błotnistych
- Ogrodnictwo i rolnictwo w sezonie jesienno-zimowym
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Rybołówstwo i prace przy zbiornikach wodnych
- Prace budowlane w terenie o zmiennej nawierzchni
- Transport i logistyka w magazynach nieogrzewanych
- Prace komunalne w różnych warunkach atmosferycznych
- Warsztaty i zakłady z kontaktem z olejem napędowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność butów oraz prawidłowe ułożenie wkładki. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie przy grzejniku może uszkodzić tworzywo PVC i zmniejszyć elastyczność materiału.

Wkładkę filcową warto okresowo wyjmować i przewietrzać, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci. Przed sezonem zimowym zaleca się sprawdzenie stanu podeszwy – zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe. Buty należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić cholewę.

Dobór rozmiaru i kompatybilność

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29 cm. Przy doborze warto uwzględnić grubość skarpet roboczych – buty gumowe powinny być o 0,5-1 cm większe niż obuwie codzienne. W przypadku użytkowania z grubymi skarpetami termicznymi zaleca się wybór rozmiaru większego.

...