

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-44-72875-toya-p-2531.html>

Buty gumowo-filcowe rozmiar 44 72875 TOYA

Cena brutto	25,15 zł
Cena netto	20,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72875
Kod producenta	72875
Kod EAN	5906083728754
Producent	Toya
Rozmiar	44
Materiał	PVC
Kolor	czarny
Jednostka	PAA
Kategoria	II

Opis produktu

Buty gumowo-filcowe rozmiar 44 TOYA 72875

Obuwie robocze z cholewą z włókniny i podeszwą z tworzywa PVC, certyfikowane zgodnie z normami EN20344 i EN20347. Konstrukcja z wkładem filcowym zapewnia ochronę przed zimnem i wilgocią podczas prac terenowych.

Rozmiar **44**

Materiał cholewki **Włóknina**

Materiał podeszwy **PVC**

Typ ochrony **OB FO CI SRC**

Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

Konstrukcja szczelna z PVC

Cholewka wykonana z tworzywa PVC z wkładem filcowym tworzy barierę przed wodą i wilgocią. Materiał zapewnia pełną wodoszczelność podczas pracy w warunkach mokrych i błotnistych.

Izolacja termiczna CI

Oznaczenie CI (Cold Insulation) potwierdza zdolność podeszwy do izolacji od zimnego podłoża. Wkład filcowy dodatkowo zwiększa ciepłochłonność, chroniąc stopy przed utratą ciepła podczas pracy w niskich temperaturach.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Rzeźbiona podeszwa spełnia najwyższy poziom antypoślizgowości SRC (SR+SO), co oznacza skuteczność na ceramice z wodą i detergentami oraz na stalowej powierzchni z gliceryną. Zapewnia stabilność na śliskich nawierzchniach.

Absorpcja energii w pięcie FO

Podeszwa z właściwościami FO (Fuel Oil resistant) absorbuje energię uderzenia pod piętą, redukując obciążenie kręgosłupa. Dodatkowo wykazuje odporność na olej napędowy, co przedłuża żywotność obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 72875
Rozmiar	44
Materiał cholewki	Włóknina z wkładem filcowym
Materiał podeszwy	Tworzywo PVC
Typ podeszwy	Rzeźbiona, antypoślizgowa
Normy bezpieczeństwa	EN20344, EN20347
Klasa ochrony	OB FO CI SRC
Odporność chemiczna	Olej napędowy
Izolacja termiczna	Tak (CI)
Absorpcja energii w pięcie	Tak (FO)
Wodoszczelność	Pełna szczelność

Wyjaśnienie oznaczenia OB FO CI SRC

OB - obuwie podstawowe bez podnoska ochronnego | **FO** - podeszwa odporna na olej napędowy z absorpcją energii w pięcie | **CI** - izolacja od zimna | **SRC** - najwyższy poziom antypoślizgowości (SR+SO)

Zastosowanie butów gumowo-filcowych

- Prace rolnicze i ogrodnicze w warunkach mokrych
- Roboty budowlane na terenach błotnistych
- Prace leśne i gospodarka komunalna
- Rybołówstwo i przetwórstwo spożywcze
- Magazyny chłodnicze i komory mroźnicze
- Prace porządkowe w niskich temperaturach
- Mycie i dezynfekcja pomieszczeń przemysłowych
- Transport i logistyka w warunkach zimowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia oraz prawidłowe ułożenie wkładki. Po zakończeniu pracy buty należy opłukać czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia z rzeźby podeszwy. Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega degradacji tworzywa PVC.

Wkład filcowy można okresowo wyjmować i suszyć w przewiewnym miejscu. Nie należy suszyć obuwia na grzejnikach ani przy piecach, ponieważ wysoka temperatura może spowodować odkształcenie materiału. Regularna kontrola stanu podeszwy pozwala ocenić stopień zużycia rzeźby antypoślizgowej.

Wskazówka dotycząca doboru rozmiaru

Buty gumowo-filcowe należy dobierać z zapasem 0,5-1 cm na grubszą skarpetę lub dodatkową wkładkę ocieplającą. W przypadku pracy w bardzo niskich temperaturach warto rozważyć rozmiar większy, aby zapewnić przestrzeń na warstwę powietrza izolującego.

Produkty uzupełniające

Do butów gumowo-filcowych warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek termoizolacyjnych, skarpet roboczych o zwiększonej grubości oraz środków konserwujących do tworzyw sztucznych. Sprawdź również inne rozmiary modelu TOYA 72875 dostępne w ofercie.

...