

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-40-72871-toya-p-2429.html>

## Buty gumowo-filcowe rozmiar 40 72871 TOYA

Cena brutto	<b>25,15 zł</b>
Cena netto	<b>20,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72871</b>
Kod producenta	<b>72871</b>
Kod EAN	<b>5906083728716</b>
Producent	<b>Toya</b>
Rozmiar	<b>40</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Kategoria	<b>II</b>
Jednostka	<b>PAA</b>

### Opis produktu

#### Buty gumowo-filcowe TOYA 72871 rozmiar 40

Obuwie robocze z cholewą PVC i wkładem filcowym, certyfikowane według norm EN20344 i EN20347. Konstrukcja zapewnia szczelność, ochronę termiczną oraz odporność na olej napędowy, przeznaczona do prac terenowych w trudnych warunkach atmosferycznych.

Rozmiar 40

Normy EN20344, EN20347

Typ ochrony OB FO CI SRC

Model 72871

### Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

#### Materiał cholewki i szczelność

Cholewa wykonana z tworzywa PVC z warstwą włókniny zapewnia pełną wodoszczelność. Konstrukcja chroni przed wodą, wilgocią i błotem podczas pracy w terenie, niezależnie od warunków pogodowych.

### Wkład filcowy z wkładką

Dodatkowy wkład filcowy wraz z wkładką zapewnia izolację termiczną i komfort użytkowania. Włóknina w cholewce dodatkowo zwiększa ciepłochłonność, co ma znaczenie podczas pracy w niskich temperaturach.

### Podeszwa antypoślizgowa z absorpcją energii

Urzeźbiona podeszwa spełnia wymagania SRC (odporność na poślizg na ceramice i stali), zapewnia absorpcję energii pod piętą (FO) oraz izolację od zimna (CI). Odporna na olej napędowy.

### Certyfikacja OB FO CI SRC

Oznaczenie OB potwierdza spełnienie podstawowych wymagań dla obuwia roboczego. FO oznacza absorpcję energii w pięcie, CI - izolację od zimna, SRC - najwyższy poziom odporności na poślizg.

## Specyfikacja techniczna

Model	72871
Rozmiar	40
Materiał cholewki	PVC z wkładem z włókniny
Wkład wewnętrzny	Filc z wkładką
Materiał podeszwy	PVC urzeźbiony
Normy	EN20344, EN20347
Typ ochrony	OB FO CI SRC
Wodoszczelność	Tak
Odporność na olej napędowy	Tak
Izolacja termiczna	CI (izolacja od zimna)
Absorpcja energii	FO (w obszarze pięty)
Odporność na poślizg	SRC (ceramika i stal)

## Zastosowanie butów roboczych

- Prace terenowe w budownictwie i przemyśle
- Rolnictwo i ogrodnictwo w warunkach wilgotnych
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej
- Prace w deszczu, błocie i na mokrych powierzchniach
- Praca w niskich temperaturach wymagająca izolacji termicznej

- 
- Obsługa maszyn w kontakcie z olejem napędowym
  - Prace na śliskich podłożach ceramicznych i stalowych
  - Zadania wymagające ochrony przed wodą i wilgocią

### **Jak rozpoznać odpowiedni rozmiar**

Buty gumowe powinny być dobrane z zapasem 1-1,5 cm względem długości stopy, szczególnie przy użyciu grubych skarpet lub wkładów termoizolacyjnych. Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 26 cm. Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Buty gumowo-filcowe wymagają regularnego oczyszczania z błota i zanieczyszczeń po każdym użyciu. Powierzchnię PVC należy myć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając agresywnych środków chemicznych. Po umyciu obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Wkład filcowy należy regularnie wyjmować i suszyć oddzielnie, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci i rozwojowi bakterii. W przypadku intensywnego użytkowania warto posiadać zapasową parę wkładów. Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu wydłuża żywotność obuwia.

Podeszwę warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika. Utrata właściwości antypoślizgowych wymaga wymiany obuwia. Nie należy naprawiać uszkodzeń cholewki metodami domowymi, gdyż narusza to szczelność i certyfikację produktu.

### **Produkty powiązane**

Do butów gumowo-filcowych warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek termoizolacyjnych, grubych skarpet roboczych oraz środków do impregnacji gumy. W ofercie dostępne są również inne rozmiary modelu 72871 oraz buty z podnoskiem stalowym dla zastosowań wymagających wyższego poziomu ochrony.

...