

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-43-72874-toya-p-2506.html>

Buty gumowo-filcowe rozmiar 43 72874 TOYA

Cena brutto	26,01 zł
Cena netto	21,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72874
Kod producenta	72874
Kod EAN	5906083728747
Producent	Toya
Jednostka	PAA
Materiał	PVC
Kategoria	II
Kolor	czarny
Rozmiar	43

Opis produktu

Buty gumowo-filcowe rozmiar 43 TOYA 72874

Obuwie robocze z cholewą z tworzywa PVC i wkładem filcowym, zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja zapewnia ochronę przed wodą, wilgocią i niskimi temperaturami przy zachowaniu właściwości antypoślizgowych.

Rozmiar 43

Materiał cholewki PVC + włóknina

Normy EN20344, EN20347

Typ ochrony OB FO CI SRC

Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

Szczelna konstrukcja z PVC

Cholewa wykonana z tworzywa PVC tworzy barierę wodoodporną, chroniącą przed wilgocią, błotem i deszczem. Materiał zachowuje elastyczność w różnych temperaturach, co zapewnia komfort podczas pracy terenowej.

Wkład filcowy i wkładka

Warstwa filcowa w połączeniu z wkładką zwiększa izolacyjność termiczną obuwia. Materiał pochłania wilgoć z wnętrza buta, redukując uczucie chłodu i poprawiając komfort użytkowania w niskich temperaturach.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Urzeźbiona podeszwa spełnia najwyższe wymagania antypoślizgowe (SRC = testy na płytkach ceramicznych i stalowych). Rzeźba bieżnika odprowadza wodę i błoto, zapewniając stabilność na śliskich powierzchniach.

Izolacja od zimna CI

Oznaczenie CI potwierdza zdolność podeszwy do izolowania stopy od zimnego podłoża. Buty zachowują właściwości ochronne przy temperaturach do -17°C , co jest istotne podczas pracy zimą.

Odporność na olej napędowy FO

Podeszwa wykazuje odporność na kontakt z olejami i paliwami. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem substancji ropopochodnych, co wydłuża żywotność obuwia w warunkach przemysłowych.

Absorpcja energii pod piętą

Konstrukcja podeszwy amortyzuje uderzenia w okolicy pięty, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Właściwość istotna przy pracy wymagającej długotrwałego chodzenia po twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 72874
Rozmiar	43
Materiał cholewki	Tworzywo PVC z włókniną

Wyściółka	Wkład filcowy + wkładka
Materiał podeszwy	PVC urzeźbiony
Normy bezpieczeństwa	EN20344, EN20347
Typ ochrony	OB FO CI SRC
Wodoodporność	Tak, szczelna konstrukcja
Właściwości antypoślizgowe	SRC (ceramika + stal)
Izolacja od zimna	CI (do -17°C)
Odporność chemiczna	Olej napędowy (FO)

Oznaczenie OB FO CI SRC - wyjaśnienie

OB – obuwie podstawowe bez podnoska ochronnego; **FO** – podeszwa odporna na olej napędowy; **CI** – izolacja od zimna (Cold Insulation); **SRC** – antypoślizgowość na ceramice i stali (najwyższy poziom).

Zastosowanie butów gumowo-filcowych

- Prace rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na terenach otwartych
- Prace budowlane w warunkach mokrych i błotnistych
- Konserwacja infrastruktury komunalnej
- Prace w ogrodnictwie i sadownictwie
- Transport i logistyka w halach nieogrzewanych
- Rybołówstwo i akwakultura
- Prace porządkowe w trudnych warunkach pogodowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność szwów i stan wkładki. Buty można dodatkowo wyposażyć w wkładki termoizolacyjne dla zwiększenia komfortu w ekstremalnie niskich temperaturach.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy obuwie należy umyć wodą z dodatkiem mydła, usuwając błoto i zanieczyszczenia. Buty powinny schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie w pozycji pionowej zapobiega deformacji cholewki.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan podeszwy pod kątem mechanicznych uszkodzeń i zużycia bieżnika. Utrata właściwości antypoślizgowych lub pojawienie się pęknięć w materiale PVC to sygnał do wymiany obuwia.

Kompatybilność z odzieżą roboczą

Buty gumowo-filcowe współpracują z spodniami roboczymi z nogawkami na zewnątrz. Szeroka cholewa umożliwi włożenie nogawki do środka w przypadku pracy w głębokim błocie lub wodzie.
