

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-gumowo-filcowe-rozmiar-46-72877-toya-p-2583.html>

Buty gumowo-filcowe rozmiar 46 72877 TOYA

Cena brutto	25,15 zł
Cena netto	20,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72877
Kod producenta	72877
Kod EAN	5906083728778
Producent	Toya
Jednostka	PAA
Materiał	PVC
Kategoria	II
Kolor	czarny
Rozmiar	46

Opis produktu

Buty gumowo-filcowe rozmiar 46 TOYA 72877

Obuwie robocze z cholewą z tworzywa PVC i wkładem filcowym, przeznaczone do prac terenowych w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i niskie temperatury. Spełnia normy EN20344 oraz EN20347 w klasyfikacji OB FO CI SRC.

Rozmiar 46

Materiał cholewki PVC + włóknina

Normy EN20344, EN20347

Klasa ochrony OB FO CI SRC

Charakterystyka butów roboczych gumowo-filcowych

Konstrukcja szczelna z PVC

Cholewa wykonana z tworzywa PVC zapewnia pełną wodoszczelność. Materiał chroni przed przenikaniem wody i wilgoci, co umożliwia pracę w terenie podmokłym, przy myciu czy w warunkach opadów atmosferycznych.

Wkład filcowy z wkładką

Warstwa filcowa wewnątrz buta zapewnia izolację termiczną i komfort użytkowania w niskich temperaturach. Dodatkowa wkładka zwiększa amortyzację i wygodę podczas długotrwałego noszenia.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Bieżnik podeszwy spełnia wymagania SRC, co oznacza przyczepność na powierzchniach ceramicznych i stalowych, zarówno suchych, jak i mokrych. Rzeźba zapewnia stabilność na śliskich nawierzchniach.

Izolacja od zimna CI i odporność na olej FO

Oznaczenie CI potwierdza izolacyjność podeszwy od zimnego podłoża, FO oznacza odporność na olej napędowy. Podeszwa absorbuje energię pod piętą, zmniejszając obciążenie stawów podczas chodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	TOYA 72877
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Tworzywo PVC z włókniną
Wkład	Filcowy z wkładką
Materiał podeszwy	PVC rzeźbiony
Normy	EN20344, EN20347
Klasyfikacja ochronna	OB FO CI SRC
Wodoszczelność	Tak
Odporność podeszwy	Olej napędowy, niska temperatura
Właściwości antypoślizgowe	SRC (ceramika i stal, na sucho i mokro)
Absorpcja energii	Pod piętą

Zastosowanie butów gumowo-filcowych

- Prace rolnicze i ogrodnicze w terenie podmokłym
- Mycie i czyszczenie powierzchni zewnętrznych
- Prace w chłodniach i magazynach niskotemperaturowych
- Prace budowlane w warunkach opadów atmosferycznych
- Obsługa urządzeń i maszyn narażonych na oleje i paliwa
- Prace leśne i terenowe w okresie jesienno-zimowym
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne

-
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej

Objaśnienie klasyfikacji OB FO CI SRC

Co oznaczają symbole na obuwie roboczym?

OB – podstawowe wymagania dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego. **FO** – odporność podeszwy na olej napędowy (fuel oil resistance). **CI** – izolacja od zimna (cold insulation), podeszwa chroni stopy przed chłodem od podłoża. **SRC** – najwyższy poziom antypoślizgowości, potwierdzony na ceramice (SR) i stali (SC), zarówno na sucho, jak i mokro.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność butów oraz dopasowanie wkładki. Po zakończeniu pracy obuwie należy opłukać z zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Nie suszyć na grzejnikach ani w suszarkach – wysoka temperatura może uszkodzić tworzywo PVC.

Wkład filcowy warto okresowo wyjmować i suszyć oddzielnie, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci wewnątrz buta. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek chłonących wilgoć. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV, które mogą powodować stwardnienie materiału.

Produkty powiązane

Do butów gumowo-filcowych warto rozważyć zakup wkładek antybakteryjnych, skarpet termoaaktywnych oraz środków do impregnacji obuwia gumowego. W ofercie dostępne są również inne rozmiary modelu TOYA 72877 oraz obuwie robocze z podnoskiem stalowym dla prac wymagających wyższej klasy ochrony.

...