

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-skora-syntetyczna-rozmiar-9-p-60398.html>

RĘKAWICE ROBOCZE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 9

Cena brutto	9,74 zł
Cena netto	7,92 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74673
Kod producenta	YT-74673
Kod EAN	5906083121449
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze YATO YT-74673 ze skóry syntetycznej, rozmiar 9

Rękawice robocze wykonane ze skóry syntetycznej z mikrowłókien nylonowych, przeznaczone do prac wymagających ochrony przed zabrudzeniami i otarciami przy zachowaniu swobody ruchów. Część chwytana zapewnia odporność na ścieranie, a oddychająca tkanina poliestrowa na wierzchu dłoni umożliwia cyrkulację powietrza podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 9

Materiał chwytany Skóra syntetyczna

Typ mankietu Easy-on

Model YT-74673

Charakterystyka rękawic roboczych ze skóry syntetycznej

Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych

Część chwytana wykonana z materiału syntetycznego opartego na mikrowłóknach nylonowych, który zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten charakteryzuje się lepszą odpornością na wilgoć i zabrudzenia w porównaniu do skóry naturalnej, co przekłada się na dłuższą żywotność rękawic przy częstym kontakcie z brudem i olejem.

Oddychająca konstrukcja z poliestru

Wierzchnia część dłoni wykonana z tkaniny poliestrowej umożliwia odprowadzanie wilgoci i cyrkulację powietrza, co zmniejsza pocenie się dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Rozwiązanie to zapobiega dyskomfortowi termicznemu, który często występuje przy rękawicach pełnoskórzanych lub powlekanych.

Mankiet typu easy-on

Konstrukcja mankietu ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności rozciągania materiału. Mankiet easy-on to rozwiązanie bez dodatkowych zapięć, które przyspiesza proces zakładania przy częstej zmianie rękawic w trakcie dnia roboczego.

Zastosowanie do minimalnych zagrożeń

Rękawice przeznaczone do prac, w których występują minimalne zagrożenia mechaniczne – chronią przed zabrudzeniami, drobnymi otarciami i kontaktem z szorstką powierzchnią. Nie są przeznaczone do prac wymagających wysokiej precyzji chwytu ani ochrony przed poważnymi zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi lub termicznymi.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Rękawice robocze skóra syntetyczna
Model	YT-74673
Marka	YATO
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Typ mankietu	Easy-on
Poziom ochrony	Minimalne zagrożenia
Konstrukcja	Lekka, elastyczna

Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace budowlane – przenoszenie materiałów, porządkowanie terenu, prace wykończeniowe
- Prace ogrodowe – sadzenie roślin, przycinanie krzewów, grabienie, przenoszenie ziemi
- Warsztat i majsterkowanie – montaż, drobne naprawy, prace hobbystyczne
- Logistyka i magazynowanie – manipulowanie paczkami, kartonami, towarami
- Przenoszenie szorstkich i brudzących elementów
- Prace niewymagające wysokiej precyzji chwytu

-
- Prace z narzędziami ręcznymi o gładkich powierzchniach
 - Prace porządkowe i pomocnicze na różnych stanowiskach

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Jak sprawdzić rozmiar 9

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 23 cm. Aby sprawdzić rozmiar, należy zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą w miejscu u podstawy palców, z wyłączeniem kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu, zbyt ciasne ograniczają cyrkulację krwi i powodują szybsze zmęczenie.

Konserwacja i przechowywanie

Rękawice ze skóry syntetycznej wymagają okresowego czyszczenia w celu utrzymania właściwości ochronnych. Zabrudzenia należy usuwać wilgotną szmatką, unikając zanurzania w wodzie i stosowania detergentów rozpuszczających syntetyczne materiały. Po umyciu rękawice powinny schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych. Wilgoć i wysoka temperatura skracają żywotność materiałów syntetycznych, powodując utratę elastyczności i odporności na ścieranie.

Kiedy wymienić rękawice robocze

Rękawice należy wymienić, gdy materiał części chwytnej wykazuje widoczne przetarcia, pęknięcia lub utratę przyczepności. Uszkodzenia mechaniczne obniżają funkcje ochronne i zwiększają ryzyko urazów. Regularna kontrola stanu rękawic przed każdym użyciem pozwala wykryć uszkodzenia na wczesnym etapie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac budowlanych i ogrodowych warto rozważyć dodatkowe środki BHP: okulary ochronne, kaski budowlane, obuwie robocze z podnoskiem oraz odzież roboczą odporną na zabrudzenia. Przy pracach wymagających wyższej precyzji lub ochrony przed zagrożeniami chemicznymi należy zastosować rękawice specjalistyczne z odpowiednimi certyfikatami.