

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-czarne-yt-7473-yato-p-8044.html>

Rękawice robocze, nylonowe czarne YT-7473 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7473
Kod producenta	YT-7473
Kod EAN	5906083974731
Producent	YATO
Kolor	czarny
Waga [g]	50
Jednostka	PAA
Materiał	nylon
Rozmiar	10

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe czarne YT-7473 YATO

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed ścieraniem. Bezszwowa konstrukcja nylonowa zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni.

Materiał Nylon + poliuretan

Ścieg 15G (15 oczek/cal)

Norma EN 388

Model YT-7473

Charakterystyka rękawic roboczych YATO YT-7473

Powłoka poliuretanowa na części chwytnej

Warstwa PU naniesiona na dłoń i palce zwiększa przyczepność podczas chwytania narzędzi i materiałów. Poliuretan charakteryzuje

się odpornością na ścieranie zgodną z normą EN 388, co wydłuża okres użytkowania rękawic w warunkach intensywnej pracy.

Bezszwowa konstrukcja nylonowa

Brak szwów wewnętrznych eliminuje punkty tarcia, które mogłyby powodować odciski lub pęcherze podczas długotrwałego użytkowania. Nylon zapewnia elastyczność materiału i przewiewność, co ma znaczenie przy pracach trwających kilka godzin.

Ścieg 15G (15 oczek na cal)

Gęstość dzianiny określona jako 15 gauge oznacza 15 oczek na cal liniowy. Im wyższa wartość, tym cieńszy i bardziej precyzyjny materiał. Ścieg 15G zapewnia równowagę między czuciem dotykowym a wytrzymałością mechaniczną.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do obwodu ręki, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ograniczając przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Mankiet nie uciska nadgarstka, co zwiększa komfort przy dłuższym noszeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7473
Producent	YATO
Materiał podstawowy	Nylon
Powłoka	Poliuretan (PU)
Gęstość ściegu	15G (15 oczek na cal)
Konstrukcja	Bezszwowa
Mankiet	Elastyczny
Kolor	Czarny
Norma	EN 388 (odporność na ścieranie)

Zastosowanie rękawic nylonowych z powłoką PU

- Prace montażowe wymagające precyzji i czucia dotykowego
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych
- Prace magazynowe – pakowanie, sortowanie, przemieszczanie towarów
- Prace budowlane lekkie – wykończeniowe, instalacyjne
- Prace ogrodnicze – przycinanie, sadzenie, pielęgnacja roślin

-
- Majsterkowanie i prace domowe wymagające ochrony dłoni
 - Prace przy obsłudze maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Transport i logistyka – załadunek, rozładunek

Norma EN 388 - co oznacza

EN 388 to europejska norma określająca odporność rękawic ochronnych na zagrożenia mechaniczne: ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice YATO YT-7473 spełniają wymagania tej normy w zakresie odporności na ścieranie, co potwierdza ich przydatność do prac z materiałami szorstkimi i narzędziami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – dziur, przetarć powłoki PU lub rozdarć materiału. Rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani suszenia w wysokiej temperaturze, ponieważ może to uszkodzić powłokę PU i zmniejszyć elastyczność nylonu.

Po zabrudzeniu substancjami olejowymi lub chemicznymi rękawice należy wymienić na nowe, ponieważ niektóre związki chemiczne mogą degradować poliuretan i zmniejszać jego właściwości ochronne. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar rękawic dobiera się na podstawie obwodu dłoni mierzonego w najszerszym miejscu, bez kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytania, zbyt ciasne – ograniczają krążenie krwi i powodują zmęczenie dłoni.