

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nylonpu-biale-9-yt-74699-yato-p-24693.html>

Rękawice nylon/pu białe 9 YT-74699 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74699
Kod producenta	YT-74699
Kod EAN	5906083066306
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze nylon/PU białe rozmiar 9 YT-74699 YATO

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową w części chwytnej, przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed ścieraniem. Bezszywowa konstrukcja z nylonu zapewnia elastyczność i trwałość przy zachowaniu lekkości.

Materiał podstawowy Nylon

Powłoka chwytana Poliuretan (PU)

Rozmiar 9

Ścieg 15G (15 oczek/cal)

Charakterystyka techniczna rękawic nylon/PU

Powłoka poliuretanowa w części chwytnej

Warstwa PU naniesiona na dłoń i palce zapewnia pewny chwyt przedmiotów przy zachowaniu czucia dotykowego. Poliuretan charakteryzuje się odpornością na ścieranie zgodną z normą EN 388, co przekłada się na dłuższą żywotność rękawic podczas prac z materiałami szorstkimi.

Bezszwowa konstrukcja nylonowa

Dzianina nylonowa wykonana metodą bezszwową eliminuje punkty tarcia i zapewnia elastyczność w każdym kierunku. Nylon odznacza się odpornością na rozdarcia oraz utrzymuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania.

Ścieg 15G

Parametr 15G oznacza 15 oczek dzianiny na cal, co przekłada się na drobniejszy splot i lepsze dopasowanie do dłoni. Gęstsza struktura zmniejsza masę rękawic przy jednoczesnym zachowaniu wytrzymałości, co ma znaczenie podczas długotrwałej pracy manualnej.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku ułatwia zakładanie rękawic i zabezpiecza przed ich zsuwaniem się podczas pracy. Elastyczna struktura mankietu nie ogranicza krążenia krwi, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74699
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Nylon
Materiał powłoki chwytnej	Poliuretan (PU)
Typ ściegu	15G (15 oczek na cal)
Konstrukcja	Bezszwowa
Typ mankietu	Elastyczny
Kolor	Biały
Norma	EN 388 (odporność na ścieranie)

Zastosowanie rękawic roboczych nylon/PU

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytania drobnych elementów
- Obsługa magazynowa i pakowanie towarów
- Prace mechaniczne przy serwisowaniu pojazdów
- Montaż instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Obsługa maszyn przemysłowych
- Prace ogrodnicze i krajobrazowe
- Transport i logistyka

Norma EN 388 - odporność na zagrożenia mechaniczne

Norma EN 388 określa cztery podstawowe parametry ochronne rękawic roboczych: odporność na ścieranie (skala 0-4), odporność na przecięcie (skala 0-5), odporność na rozdarcie (skala 0-4) oraz odporność na przebicie (skala 0-4). Rękawice z powłoką PU osiągają parametry zapewniające ochronę w większości zastosowań przemysłowych i warsztatowych.

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 229-241 mm. Prawidłowy dobór rozmiaru zapewnia swobodę ruchów palców przy jednoczesnym przyleganiu materiału do dłoni, co ma bezpośredni wpływ na czucie dotykowe i precyzję chwytania.

W celu sprawdzenia rozmiaru należy zmierzyć obwód dominującej dłoni taśmą mierniczą w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania materiału.

Konserwacja i okres użytkowania

Rękawice nylonowe z powłoką PU można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na ich wielokrotne użycie. Należy unikać suszenia w suszarkach bębnowych oraz narażania na bezpośrednie źródła ciepła, które mogą uszkodzić strukturę nylonu i poliuretanu.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki PU oraz dziurek w dzianinie nylonowej. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany.

Przechowywanie rękawic roboczych

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. UV i podwyższona temperatura przyspieszają degradację poliuretanu i nylonu, skracając okres użytkowania produktu.