

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-czarne-9-yt-74729-yato-p-24695.html>

## Rękawice robocze nylonowe czarne 9 YT-74729 YATO

Cena brutto	<b>3,11 zł</b>
Cena netto	<b>2,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74729</b>
Kod producenta	<b>YT-74729</b>
Kod EAN	<b>5906083066337</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze nylonowe czarne rozmiar 9 YT-74729 YATO

Rękawice robocze z bezszwowej dzianiny nylonowej z powłoką poliuretanową na dłoni. Konstrukcja 15G zapewnia precyzyjne dopasowanie przy zachowaniu odporności na ścieranie zgodnej z normą EN 388.

Rozmiar 9

Materiał podstawowy Nylon bezszwowy

Powłoka chwytana Poliuretan (PU)

Gęstość dzianiny 15G (15 oczek/cal)

### Charakterystyka rękawic roboczych nylonowych

#### Bezszwowa konstrukcja nylonowa

Technologia 15G oznacza 15 oczek na cal, co przekłada się na cienką, elastyczną dzianinę bez szwów. Eliminuje to punkty tarcia na dłoni i zapewnia naturalną swobodę ruchów przy precyzyjnych pracach montażowych i manipulacyjnych.

### Powłoka poliuretanowa na dłoni

Warstwa PU pokrywa powierzchnię chwytaną, zwiększając współczynnik tarcia przy kontakcie z gładkimi powierzchniami. Poliuretan zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje przy długotrwałym użytkowaniu.

### Odporność na ścieranie według EN 388

Norma EN 388 klasyfikuje rękawice pod kątem odporności mechanicznej w skali od 0 do 4. Grubsza warstwa poliuretanu wydłuża żywotność rękawic przy pracach wymagających częstego kontaktu z szorstkim materiałem.

### Elastyczny mankiet

Ściągacz mankietu dopasowuje się do nadgarstka, stabilizując rękawicę podczas pracy i ograniczając przedostawanie się pyłu czy drobnych zanieczyszczeń. Ułatwia zakładanie bez konieczności stosowania dodatkowych zapięć.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74729
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał wierzchni	Nylon (bezszwowa dzianina)
Materiał powłoki chwytnej	Poliuretan (PU)
Gęstość dzianiny	15G (15 oczek na cal)
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz
Norma ochrony	EN 388 (odporność mechaniczna)
Kolor	Czarny

## Zastosowanie rękawic roboczych nylonowych z powłoką PU

- Prace montażowe wymagające precyzji – składanie drobnych elementów, dokręcanie śrub
- Obsługa maszyn i urządzeń – manipulacja narzędziami, wymiana podzespołów
- Prace magazynowe i logistyczne – pakowanie, sortowanie, przenoszenie opakowań
- Roboty budowlane i remontowe – transport materiałów, wykończeniówka
- Prace ogrodnicze – sadzenie roślin, układanie kostki, pielęgnacja terenu
- Przemysł motoryzacyjny – montaż części, konserwacja pojazdów
- Elektronika i elektrotechnika – obsługa komponentów wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne
- Stolarstwo i obróbka drewna – manipulacja elementami, transport desek

---

## Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 23 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni taśmą krawiecką i dopasować rozmiar według tabeli producenta. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytu.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową można prać ręcznie w wodzie o temperaturze do 40°C z użyciem łagodnych detergentów. Należy unikać wybielaczy i rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę PU. Po praniu suszyć w przewiewnym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan rękawic – pęknięcia powłoki, przetarcia dzianiny czy uszkodzenia mankietu obniżają poziom ochrony. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV, które mogą degradować nylon i poliuretan.

### Norma EN 388 – co oznaczają oznaczenia

EN 388 określa cztery podstawowe parametry: odporność na ścieranie (0-4), odporność na przecięcie (0-5), odporność na rozdarcie (0-4) oraz odporność na przebicie (0-4). Wyższy poziom w każdej kategorii oznacza lepszą ochronę. Rękawice z powłoką PU zazwyczaj osiągają poziom 2-3 w zakresie ścierania, co wystarcza do większości prac montażowych i logistycznych.

### Produkty powiązane

Do rękawic roboczych nylonowych warto rozważyć: rękawice z powłoką nitrylową (większa odporność na oleje), rękawice skórzane (wyższa odporność mechaniczna), środki do pielęgnacji dłoni (regeneracja skóry po pracy), ochraniacze nadgarstków (dodatkowa stabilizacja przy pracach obciążających stawy).

...