

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-szare-9-yt-74719-yato-p-24694.html>

## Rękawice robocze nylonowe szare 9 YT-74719 YATO

Cena brutto	<b>3,11 zł</b>
Cena netto	<b>2,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74719</b>
Kod producenta	<b>YT-74719</b>
Kod EAN	<b>5906083066313</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze nylonowe szare 9 YT-74719 YATO

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu i ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Bezszywowa konstrukcja z poliestru zapewnia elastyczność i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 9

Materiał powłoki Poliuretan

Grubość ściegu 13G

Norma EN 388

#### Charakterystyka rękawic roboczych YATO YT-74719

##### Powłoka poliuretanowa na części chwytnej

Szara powłoka PU nakładana na dłoń i palce zwiększa odporność na ścieranie zgodnie z normą EN 388. Zapewnia stabilny chwyt narzędzi oraz ochronę przed otarciami podczas prac mechanicznych i montażowych.

### Bezszwowa konstrukcja z poliestru

Rękawice wykonano w technologii bezszwowej ze ścięciem 13G, co oznacza 13 oczek na cal. Taka gęstość zapewnia elastyczność materiału, dopasowanie do kształtu dłoni oraz wentylację podczas pracy.

### Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku utrzymuje rękawicę na dłoni i zabezpiecza przed zsuwaniem się podczas pracy. Zapobiega również przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy.

### Zgodność z normą EN 388

Certyfikacja EN 388 potwierdza odporność rękawic na zagrożenia mechaniczne: ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Parametry te określają poziom ochrony dłoni w różnych warunkach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74719
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Poliester
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Grubość ścięgu	13G (13 oczek/cal)
Typ mankietu	Elastyczny
Kolor	Szary
Konstrukcja	Bezszwowa
Norma bezpieczeństwa	EN 388

## Zastosowanie rękawic nylonowych z powłoką PU

- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzyjnego chwytu małych elementów
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace budowlane przy wykończeniu wnętrz i elewacji
- Prace porządkowe i magazynowe związane z przenoszeniem materiałów
- Ogrodnictwo i prace rolnicze przy obsłudze narzędzi ogrodniczych
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Pakowanie i sortowanie towarów w logistyce
- Konserwacja i naprawy sprzętu w serwisach technicznych

---

## Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 22-23 cm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, zmierz obwód dłoni centymetrem krawiecki i porównaj z tabelą rozmiarów producenta. Rękawice powinny dopasowywać się do dłoni bez ograniczania ruchomości palców.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lub szwów.

W przypadku zabrudzeń rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej, unikając suszarek i grzejników.

Rękawice należy regularnie kontrolować przed użyciem. Uszkodzona powłoka PU, przetarcia w obszarze palców lub rozciągnięty mankiet to sygnały, że rękawice wymagają wymiany. Nie naprawiać uszkodzonych rękawic, ponieważ obniża to ich właściwości ochronne określone normą EN 388.