

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-bezszwowe-roz-8-yato-yt-74757-yato-p-48739.html>

## rękawice ochronne nylonowe bezszwowe roz. 8 YATO YT-74757 YATO

Cena brutto	<b>8,29 zł</b>
Cena netto	<b>6,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74757</b>
Kod producenta	<b>YT-74757</b>
Kod EAN	<b>5906083075162</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne nylonowe bezszwowe YATO YT-74757 rozmiar 8

Bezszwowe rękawice robocze z powłoką nitylową przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu w środowisku narażonym na oleje i ścieranie. Konstrukcja 15G z nylonu i spandexu zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni.

Rozmiar 8

Norma EN 388:2016

Odporność na ścieranie 4/4 (maksymalna)

Kategoria ochrony II

### Charakterystyka rękawic ochronnych YATO YT-74757

#### Maksymalna odporność na ścieranie

Poziom 4 według EN 388 oznacza najwyższą klasę odporności na ścieranie (powyżej 8000 cykli). Spieniony nityl z nakropieniem nitylowych kropek w części chwytnej wydłuża żywotność rękawic przy intensywnej pracy z szorstkimi powierzchniami i materiałami.

### Bezszwowa konstrukcja 15G

Ścieg 15G (15 igieł na cal) zapewnia gładką powierzchnię bez szwów wewnętrznych, co eliminuje otarcia i punkty nacisku. Niższa gęstość ściegu przekłada się na mniejszą wagę rękawic oraz lepszą elastyczność w porównaniu do gęstszych konstrukcji.

### Ochrona przed olejami i rozpuszczalnikami

Powłoka nitrylowa chroni przed penetracją olejów mineralnych, smarów i rozpuszczalników organicznych. Nakropienie z nitrylowych kropek zwiększa przyczepność nawet przy kontakcie z lekko zaoliwionymi przedmiotami, zapobiegając ich wyslizgiwaniu się z dłoni.

### Materiał nylon-spandex

Połączenie nylonu z dodatkiem spandexu zapewnia elastyczność przekraczającą możliwości czystego poliestru. Materiał dopasowuje się do kształtu dłoni, umożliwiając swobodę ruchów palców przy precyzyjnych czynnościach montażowych i manipulacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74757
Marka	YATO
Rozmiar	8
Norma	EN 388:2016
Kategoria ochrony	II (ryzyka pośrednie)
Materiał podłoża	Nylon z dodatkiem spandexu
Materiał powłoki	Spieniony nitryl z nakropieniem nitrylowych kropek
Konstrukcja	Bezszwowa, ścieg 15G
Odporność na ścieranie	4 (najwyższy poziom, >8000 cykli)
Odporność na przecięcie	X (nieoznaczone)
Odporność na rozdarcie	3 (75-150 N)
Odporność na przekłucie	1 (20-60 N)
Odporność na przecięcie ostrzem (TDM)	1 (2-5 N)
Ilość w opakowaniu	1 para

## Zastosowanie rękawic nylonowych YATO YT-74757

- Prace montażowe i demontażowe w mechanice i elektromechanice
- Manipulowanie elementami metalowymi z ostrymi krawędziami
- Prace magazynowe i logistyczne przy przemieszczaniu towarów
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

- 
- Prace budowlane i wykończeniowe
  - Czynności serwisowe i konserwacyjne w środowisku zaoliwionym
  - Prace ogrodnicze i leśne wymagające ochrony przed ścieraniem
  - Sortowanie i pakowanie produktów w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym

## Oznaczenia normy EN 388:2016

---

Norma EN 388:2016 definiuje poziomy ochrony mechanicznej rękawic roboczych w skali od 0 do 4 (lub X gdy test nie został wykonany):

### **Odporność na ścieranie (poziom 4)**

Liczba cykli tarcia papierem ściernym do przerwania materiału. Poziom 4 oznacza ponad 8000 cykli – najwyższą dostępną klasę odporności, odpowiednią do intensywnej pracy z szorstkimi materiałami.

### **Odporność na rozdzarcie (poziom 3)**

Siła w niutonach wymagana do rozerwania materiału. Poziom 3 (75-150 N) zapewnia ochronę przy pracy z materiałami o ostrych krawędziach, choć nie chroni przed celowym rozcinaniem.

### **Odporność na przekłucie (poziom 1)**

Siła potrzebna do przebicia materiału ostrym przedmiotem. Poziom 1 (20-60 N) oznacza podstawową ochronę – rękawice nie są przeznaczone do pracy z ostrymi narzędziami kłującymi.

### **Odporność na przecięcie ostrzem TDM (poziom 1)**

Test TDM (Tomodynamometer) mierzy opór na przecięcie okrągłym ostrzem. Poziom 1 (2-5 N) to minimalna ochrona – rękawice nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi.

## Dobór rozmiaru rękawic ochronnych

---

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm mierzonym w najszerszym miejscu (przez kłykcie, bez kciuka). Aby sprawdzić rozmiar, należy zmierzyć obwód dominującej dłoni taśmą mierniczą z lekkim napięciem. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i precyzję ruchów, zbyt luźne zmniejszają czucie i mogą się zsuwać podczas pracy.

Ścieg 15G zapewnia elastyczność materiału, dzięki czemu rękawice dopasowują się do indywidualnej budowy dłoni w zakresie

---

danego rozmiaru. Elastyczny mankiet dodatkowo stabilizuje rękawicę na nadgarstku i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki nitrilowej. Nawet drobne pęknięcia mogą prowadzić do penetracji cieczy i utraty właściwości ochronnych. Kategoria II oznacza ochronę przed ryzykami pośrednimi – rękawice nie wymagają indywidualnych certyfikatów, ale powinny być regularnie kontrolowane.

Rękawice nitrilowe można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Należy unikać kontaktu z substancjami żrącymi, kwasami i zasadami, które mogą degradować powłokę nitrilową. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura uszkadza elastyczność materiału.

Żywotność rękawic zależy od intensywności użytkowania i rodzaju wykonywanych prac. Należy wymienić rękawice gdy powłoka nitrilowa wykazuje pęknięcia, wytarcia lub utratę właściwości antypoślizgowych. Uszkodzony materiał podłoża (rozdarcia, rozciągnięcia) również dyskwalifikuje rękawice do dalszego użytku.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: rękawice antyprzebiegiowe do prac z narzędzi