

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-bezszwowe-roz-10-yato-yt-74759-yato-p-48619.html>

## rękawice ochronne nylonowe bezszwowe roz. 10 YATO YT-74759 YATO

Cena brutto	<b>7,93 zł</b>
Cena netto	<b>6,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74759</b>
Kod producenta	<b>YT-74759</b>
Kod EAN	<b>5906083075223</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne nylonowe bezszwowe YATO YT-74759 rozmiar 10

Rękawice robocze z powłoką z spienionego nitrilu i nakropieniem, przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed ścieraniem. Bezszwowa konstrukcja z nylonu ze spandeksem zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni.

Rozmiar 10

Norma EN 388:2016

Kategoria ochrony II

Odporność na ścieranie 4/4

### Charakterystyka rękawic ochronnych YATO YT-74759

#### Powłoka z spienionego nitrilu

Część chwytana pokryta spianianym nitrilem z dodatkowym nakropieniem z nitrilowych kropek. Zapewnia odporność na oleje, smary i inne substancje ropopochodne, jednocześnie zwiększając przyczepność podczas manipulowania suchymi przedmiotami.

#### Bezszwowa konstrukcja nylonowa

Wykonanie z ciemnoszarego nylonu z dodatkiem spandexu w technologii bezszwowej. Eliminuje punkty tarcia, zwiększa odporność na rozdieranie i zapewnia elastyczne dopasowanie do kształtu dłoni podczas precyzyjnych prac.

### Ścieg 15G i odporność mechaniczna

Dzianina o grubości 15G (gauge) oznacza niższą wagę rękawic i lepsze przyleganie. Wysoka odporność na ścieranie (poziom 4) i rozdarcie (poziom 3) według normy EN 388:2016 gwarantuje trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

### Rozmiar 10 z elastycznym mankietem

Rozmiar dostosowany do większych dłoni. Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy i zabezpiecza nadgarstek przed zanieczyszczeniami, nie ograniczając swobody ruchów podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74759
Marka	YATO
Rozmiar	10
Kategoria ochrony	II
Norma	EN 388:2016
Materiał podstawowy	Nylon z dodatkiem spandexu
Materiał części chwytnej	Spieniany nityl z nakropieniem nitrylowym
Konstrukcja	Bezszwowa
Grubość ściegu	15G
Odporność na ścieranie	4 (skala 0-4)
Odporność na rozdarcie	3 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	X (nie testowano)
Odporność na przecięcie ostrzem	1 (skala A-F)
Odporność na przekłucie	1 (skala 0-4)
Liczba sztuk w opakowaniu	1 para

## Zastosowanie rękawic nylonowych z powłoką nitrylową

- Prace montażowe i demontażowe w warsztacie mechanicznym
- Obsługa maszyn i urządzeń narażonych na kontakt z olejami
- Prace magazynowe i logistyczne wymagające dobrego chwytu
- Konserwacja i serwis techniczny sprzętu
- Prace ogólnobudowlane i wykończeniowe
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektrycznych

- 
- Prace transportowe i przeładunkowe
  - Montaż elementów wymagających precyzji

## Norma EN 388:2016 i poziomy ochrony

---

### Jak odczytać oznaczenia odporności mechanicznej

Norma EN 388:2016 określa cztery podstawowe parametry ochrony mechanicznej rękawic roboczych. Odporność na ścieranie (4/4) oznacza maksymalną wytrzymałość na tarcie. Odporność na rozdarcie (3/4) wskazuje na dobrą ochronę przed mechanicznym uszkodzeniem materiału. Odporność na przecięcie ostrzem (poziom 1 w skali A-F) i przekłucie (1/4) informują o podstawowej ochronie przed ostrymi przedmiotami. Kategoria II oznacza średnie ryzyko mechaniczne.

## Użytkowanie i dobór rozmiaru

---

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie około 254-279 mm. Prawidłowy dobór rozmiaru rękawic roboczych ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i komfort pracy. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i precyzję ruchów, zbyt luźne mogą zsuwać się i zmniejszać czucie.

Bezszwowa konstrukcja eliminuje szwy wewnętrzne, które mogłyby powodować otarcia podczas długotrwałej pracy. Ścieg 15G oznacza 15 oczek dzianiny na cal, co przekłada się na cienki, elastyczny materiał zapewniający dobrą czuciowość palców przy zachowaniu ochrony.

### Konserwacja rękawic nylonowych z powłoką nitylową

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na wielokrotne użycie. Należy sprawdzać stan powłoki nitylowej przed każdym użyciem – uszkodzenia mogą zmniejszyć ochronę. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą degradować nityl.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć również rękawice w innych rozmiarach z serii YATO oraz środki ochrony oczu i odzież roboczą dostosowaną do kategorii ryzyka II.

...