

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bez-palcow-rozm8-yt-74658-yato-p-25051.html>

## Rękawice bez palców rozm.8 YT-74658 YATO

Cena brutto	<b>21,91 zł</b>
Cena netto	<b>17,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74658</b>
Kod producenta	<b>YT-74658</b>
Kod EAN	<b>5906083066436</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice bez palców YATO YT-74658 rozmiar 8

Rękawice robocze bez palców marki YATO w rozmiarze 8 przeznaczone do prac wymagających precyzji i zachowania czucia w opuszkach palców. Konstrukcja łączy skórę syntetyczną w części chwytnej z oddychającą tkaniną na wierzchu dłoni.

Rozmiar 8
Materiał dłoni Skóra syntetyczna
Materiał wierzchu Nylon + spandex
Typ zapięcia Rzep

### Charakterystyka rękawic bez palców YATO

#### Konstrukcja bez palców

Otwarte zakończenia palców umożliwiają bezpośredni kontakt z przedmiotami, co jest niezbędne przy obsłudze małych elementów, ekranów dotykowych czy narzędzi wymagających precyzyjnego chwytu. Rozwiązanie stosowane w pracach montażowych, elektronice i obsłudze urządzeń mobilnych.

### Skóra syntetyczna w części chwytnej

Materiał pokrywający dłoń i wewnętrzną stronę palców zapewnia odporność na ścieranie podczas kontaktu z narzędziami i powierzchniami roboczymi. Skóra syntetyczna charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną niż standardowe tkaniny oraz lepszym chwytem.

### Dwuwarstwowa tkanina oddychająca

Połączenie nylonu i spandexu na wierzchu dłoni zapewnia elastyczność i odprowadzanie wilgoci. Nylon odpowiada za wytrzymałość mechaniczną, spandex za rozciągliwość materiału dopasowującego się do kształtu dłoni. Rozwiązanie redukuje pocenie się podczas długotrwałego użytkowania.

### Neoprenowe wstawki na kostkach

Neopren to materiał o właściwościach amortyzujących, stosowany w miejscach narażonych na uderzenia. Wstawki na kostkach chronią stawy śródrečno-palczkowe podczas pracy z narzędziami udarowymi lub w warunkach zwiększonego ryzyka kontuzji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74658
Producent	YATO
Rozmiar	8
Materiał dłoni	Skóra syntetyczna
Materiał wierzchu	Nylon, spandex (dwuwarstwowy)
Materiał wstawek	Neopren
Typ konstrukcji	Bez palców (fingerless)
System zapięcia	Rzep na nadgarstku
Wzmocnienia	Tak, w strefach obciążenia

## Zastosowanie rękawic roboczych bez palców

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytu małych elementów
- Serwis elektroniczny i naprawa urządzeń mobilnych
- Obsługa narzędzi elektrycznych i pneumatycznych
- Prace warsztatowe w mechanice pojazdowej
- Modelarstwo i prace hobbystyczne wymagające czucia w palcach
- Jazda na rowerze w warunkach chłodniejszych
- Wspinaczka i aktywności outdoor wymagające chwytu
- Trening siłowy i ćwiczenia z obciążeniem

---

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

---

### Jak sprawdzić rozmiar 8

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 20-21 cm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miękkiej taśmy mierniczej i owinąć ją wokół dominującej dłoni tuż poniżej kostek palców. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać, szczególnie w okolicy nadgarstka gdzie znajduje się zapięcie na rzep.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice bez palców wymagają regularnego czyszczenia, szczególnie w części wykonanej ze skóry syntetycznej, która ma kontakt z olejami i substancjami roboczymi. Zaleca się pranie ręczne w letniej wodzie z użyciem delikatnych detergentów. Należy unikać suszenia w bezpośrednim nasłonecznieniu i na grzejnikach, co może spowodować utratę elastyczności materiałów.

Zapięcie na rzep należy regularnie sprawdzać pod kątem zanieczyszczeń, które mogą obniżyć jego skuteczność. Po użyciu w warunkach pylnych zaleca się oczyszczenie powierzchni rzepa szczotką.

### Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgotne środowisko może prowadzić do rozwoju pleśni na materiałach tekstylnych. Po pracy w warunkach mokrych należy wysuszyć rękawice w temperaturze pokojowej przed schowaniem.