

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bez-palcow-rozm10-yt-74660-yato-p-23961.html>

## RĘKAWICE BEZ PALCÓW ROZM.10 YT-74660 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>21,91 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>17,81 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-74660</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-74660</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083055096</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Rękawice robocze bez palców Yato YT-74660 rozmiar 10

Rękawice robocze bez palców zaprojektowane dla zastosowań wymagających precyzyjnego chwytu i pełnej czuciowości palców. Konstrukcja łączy skórę syntetyczną w części chwytnej z oddychającą tkaniną nylonową z dodatkiem spandexu, zapewniając odporność mechaniczną i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

|                                  |
|----------------------------------|
| Rozmiar 10                       |
| Materiał dłoni Skóra syntetyczna |
| Zapięcie Rzep                    |
| Model YT-74660                   |

### Charakterystyka techniczna rękawic bez palców

#### Część chwytana ze skóry syntetycznej

Dłoń i wewnętrzna strona wykonana ze skóry syntetycznej zapewnia odporność na ścieranie i mechaniczne uszkodzenia. Materiał ten charakteryzuje się długą żywotnością w kontakcie z narzędziami i powierzchniami roboczymi, jednocześnie zapewniając pewny chwyt nawet w warunkach niewielkiej wilgotności.

#### Dwuwarstwowa tkanina nylonowa ze spandexem

Wierzchnia część rękawic wykonana z dwuwarstwowej tkaniny nylonowej wzbogaconej o włókna spandexu. Konstrukcja ta zapewnia elastyczność, dopasowanie do kształtu dłoni oraz wentylację, co ma znaczenie podczas prac wykonywanych w podwyższonej temperaturze lub przy dużym wysiłku fizycznym.

### **Elastyczny neopren i zapięcie na rzep**

Wstawki z elastycznego neoprenu w okolicy nadgarstka i regulowane zapięcie na rzep umożliwiają precyzyjne dopasowanie rękawic do obwodu dłoni. Rozwiązanie to stabilizuje pozycję rękawicy podczas pracy i zapobiega jej przesuwaniu się, co ma znaczenie przy pracach wymagających wielokrotnego chwytania i zmiany narzędzi.

### **Wzmocnienia w strefach obciążenia**

Dodatkowe warstwy materiału w części chwytnej, u nasady palców oraz w środkowej części dłoni zwiększają odporność na punktowe obciążenia i przedłużają okres użytkowania rękawic. Specjalne poduszki redukują nacisk na dłoń podczas trzymania narzędzi, co zmniejsza ryzyko powstawania otarć i odcisków podczas wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                    |   |
|--------------------|---|
| Producent          | Yato  |
| Model              | YT-74660                                    |
| Rozmiar            | 10  |
| Typ konstrukcji    | Rękawice bez palców                         |
| Materiał dłoni     | Skóra syntetyczna                           |
| Materiał wierzchni | Nylon z dodatkiem spandexu (dwuwarstwowa)   |
| Wstawki elastyczne | Neopren                                     |
| Typ zapięcia       | Rzep  |
| Wzmocnienia        | Część chwytana, nasada palców, środek dłoni |
| Poduszki ochronne  | Tak   |

## Zastosowanie rękawic roboczych bez palców

- Prace mechaniczne precyzyjne wymagające czuciowości palców – montaż elektroniki, regulacja drobnych elementów
- Mechanika pojazdowa – obsługa narzędzi ręcznych, wymiana części, diagnostyka
- Prace montażowe i instalacyjne – łączenie elementów, dokręcanie śrub, obsługa wkrętarek
- Jazda na rowerze – ochrona dłoni przed otarciami i wibracjami, pewny chwyt kierownicy
- Wioślarstwo i sporty wodne – chwyt wiosła lub lin przy zachowaniu czuciowości
- Prace ogrodowe – obsługa narzędzi ręcznych, przesadzanie roślin, pielęgnacja
- Majsterkowanie domowe – obróbka drewna, malowanie, prace wykończeniowe
- Treningi siłowe – ochrona dłoni podczas ćwiczeń z obciążeniem

---

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni miarką krawiecką i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni bez uciskania, a zapięcie na rzep powinno pozwalać na regulację w zakresie około 2-3 cm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice bez palców wymagają regularnego czyszczenia, szczególnie w części chwytnej wykonanej ze skóry syntetycznej. Zaleca się czyszczenie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, bez używania środków wybielających. Po praniu rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, co zapobiega deformacji materiałów elastycznych.

Skóra syntetyczna zachowuje właściwości chwytne przez cały okres użytkowania, jednak kontakt z ostrymi krawędziami lub substancjami chemicznymi może przyspieszyć jej zużycie. W przypadku prac z substancjami żrącymi lub rozpuszczalnikami organicznymi należy stosować rękawice z odpornością chemiczną.

Zapięcie na rzep należy regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń tekstylnych i kurzu, które mogą zmniejszyć jego skuteczność. Przed praniem zaleca się zapięcie rzepa, co chroni jego strukturę przed uszkodzeniem.