

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bez-palcow-ochronne-odcisk-rozmiar-11-p-59751.html>

## RĘKAWICE BEZ PALCÓW OCHRONNE ODCISK ROZMIAR 11

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-746600</b>
Kod producenta	<b>YT-746600</b>
Kod EAN	<b>5906083108488</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice bez palców ochronne YATO YT-746600 rozmiar 11

Rękawice robocze bezpalcowe łączące ochronę dłoni z pełną precyzją ruchów. Konstrukcja z materiałów syntetycznych, wzmocnieniami i poduszkami chroniącymi przed powstawaniem odcisków i otarć podczas długotrwałej pracy manualnej oraz aktywności sportowej.

Typ konstrukcji **Bezpalcowe**

Rozmiar **11**

Materiał chwytny **Skóra syntetyczna**

Ochrona przed odciskami **Tak**

### Charakterystyka rękawic ochronnych bez palców

#### Konstrukcja bezpalcowa dla precyzji

Brak pokrycia palców zapewnia pełne czucie dotykowe i swobodę ruchów. Rozwiązanie kluczowe przy obsłudze narzędzi precyzyjnych, pracach montażowych wymagających finezyjnego chwytu oraz obsłudze urządzeń z ekranami dotykowymi bez konieczności zdejmowania rękawic.

### Poduszki ochronne w części chwytnej

Specjalne wkładki amortyzujące w strefie chwytnej minimalizują nacisk na dłonie podczas długotrwałego trzymania narzędzi, kierownicy rowerowej czy sprzętu sportowego. Zapobiegają powstawaniu pęcherzy, odcisków i otarć charakterystycznych dla intensywnej pracy ręcznej.

### Materiały syntetyczne o wysokiej wytrzymałości

Skóra syntetyczna w części chwytnej zapewnia odporność na ścieranie i pewny chwyt. Dwuwarstwowa tkanina z nylonu i spandexu w części wierzchniej łączy elastyczność z odpornością mechaniczną. Neopren na kostkach dłoni zwiększa trwałość w strefach intensywnego zużycia.

### Wzmocnienia w kluczowych punktach

Dodatkowe warstwę materiału u nasady palców i w części dłoni wydłużają żywotność rękawic w miejscach największego obciążenia. Wzmocnione połączenie między kciukiem a palcem wskazującym przeciwdziała rozdarciom w strefie szczególnie narażonej na uszkodzenia mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-746600
Marka	YATO
Rozmiar	11
Typ rękawic	Bezpalcowe, ochronne
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna
Materiał części wierzchniej	Dwuwarstwowa tkanina (nylon z dodatkiem spandexu)
Dodatkowe materiały	Neopren (na kostkach), wzmocnienia
System zapięcia	Elastyczny mankiet z rzepem
Cechy ochronne	Poduszki chroniące przed odciskami, wzmocnienia u nasady palców i dłoni, wzmocnione połączenie kciuka i palca wskazującego

## Zastosowanie rękawic roboczych bez palców

- Prace mechaniczne i monterskie wymagające precyzyjnego chwytu narzędzi
- Elektromontaż i prace instalacyjne z drobnymi elementami
- Kolarstwo szosowe i górskie - ochrona dłoni przy długich trasach

- 
- Trening siłowy i crossfit – zapobieganie powstawaniu odcisków od sztang i drążków
  - Wspinaczka i asekuracja – ochrona przed otarciami liny
  - Prace ogrodnicze z narzędziami ręcznymi
  - Obsługa wózków widłowych i prace magazynowe
  - Majsterkowanie i projekty DIY wymagające czucia materiału

### **Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych**

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 27-28 cm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy ułożyć taśmę mierniczą wokół dłoni tuż poniżej kostek palców, z wyłączeniem kciuka. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni bez ograniczania ruchów i bez luźnych fałd materiału.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Elastyczny mankiet z zapięciem na rzep umożliwia szybkie zakładanie i regulację dopasowania do nadgarstka. Zapięcie powinno być wystarczająco mocne, aby rękawica nie zsuwała się podczas pracy, ale nie na tyle ciasne, by ograniczać krążenie krwi.

Dwuwarstwowa konstrukcja tkaniny w części wierzchniej zapewnia odpowiednią wentylację, co ogranicza nadmierne pocenie się dłoni podczas intensywnego wysiłku. Materiały syntetyczne szybko odprowadzają wilgoć na zewnątrz, zwiększając komfort użytkowania.

### **Konserwacja rękawic ochronnych**

Rękawice z materiałów syntetycznych należy czyścić ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Unikać prania w pralce automatycznej i suszenia w suszarce bębnowej, ponieważ wysokie temperatury mogą uszkodzić elastyczne włókna i wzmocnienia.