

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-rozm-10-yt-74645-yato-p-16841.html>

## REKAWICE OCHRONNE ROZM. 10 YT-74645 YATO

Cena brutto	<b>10,51 zł</b>
Cena netto	<b>8,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74645</b>
Kod producenta	<b>YT-74645</b>
Kod EAN	<b>2010000058855</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne robocze Yato YT-74645 rozmiar 10

Rękawice robocze ze skóry naturalnej z elastycznym mankietem przeznaczone do prac ogrodowych, warsztatowych i budowlanych.

Rozmiar 10

Materiał Skóra naturalna

Typ mankietu Z gumą ściągającą

Model YT-74645

### Charakterystyka rękawic roboczych Yato YT-74645

#### Skóra naturalna w całej konstrukcji

Zarówno część chwytana, jak i wierzchnia wykonane są ze skóry naturalnej, co zapewnia naturalną oddychalność materiału oraz elastyczność dopasowania do kształtu dłoni. Skóra naturalna charakteryzuje się odpornością na przebicia i ścieranie przy zachowaniu miękkości.

#### Elastyczny mankiet z gumą

Mankiet z wszytą gumą ściągającą umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności stosowania dodatkowych zapieć. Guma zapewnia stabilne dopasowanie do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy oraz ograniczając przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

### Rozmiar 10 - uniwersalne zastosowanie

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu przez kłykcie palców (bez kciuka). Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni taśmą krawiecką, aby upewnić się, że rękawice będą odpowiednio dopasowane - zbyt ciasne ograniczają ruchomość, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania.

### Uniwersalne przeznaczenie

Konstrukcja ze skóry naturalnej bez dodatkowych wzmocnień sprawdza się w pracach wymagających ochrony przed zabrudzeniami, lekkimi otarciami i kontaktem z suchymi materiałami. Rękawice nadają się do prac ogrodowych, warsztatowych oraz ogólnobudowlanych o niskiej i średniej intensywności.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74645
Marka	Yato
Rozmiar	10
Materiał części chwytnej	Skóra naturalna
Materiał części wierzchniej	Skóra naturalna
Typ mankietu	Z wszytą gumą ściągającą

## Zastosowanie rękawic ochronnych Yato YT-74645

- Prace ogrodowe - sadzenie, pielenie, przycinanie krzewów, grabienie liści
- Prace warsztatowe - obsługa narzędzi ręcznych, drobne naprawy, montaż elementów
- Przenoszenie materiałów budowlanych - cegły, deski, elementy wykończeniowe
- Prace porządkowe - sortowanie odpadów, sprzątanie terenu budowy
- Prace malarskie - przygotowanie podłoża, maskowanie powierzchni
- Transport przedmiotów brudzących - ochrona dłoni przed zabrudzeniami smarami, farbami
- Lekkie prace budowlane - montaż suchej zabudowy, układanie płytek
- Prace z drewnem - obróbka, szlifowanie, przenoszenie desek

### Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu przez kłykcie palców (bez kciuka) za pomocą taśmy krawiecką. Rozmiar 10 odpowiada

---

obwodowi 254-279 mm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi i zmniejszają komfort pracy, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania i mogą się zsuwać.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Skóra naturalna wymaga odpowiedniej pielęgnacji, aby zachować swoje właściwości. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Rękawice powinny schnąć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie na grzejniku lub w pełnym słońcu powoduje wysuszenie i utratę elastyczności skóry.

Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu zapobiega rozwojowi pleśni i nieprzyjemnych zapachów. Nie należy przechowywać mokrych rękawic w zamkniętych pojemnikach. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo stosować preparaty do pielęgnacji skóry, które utrzymują jej elastyczność i wydłużają żywotność rękawic.

### Ograniczenia stosowania

Rękawice ze skóry naturalnej bez dodatkowych certyfikacji nie są przeznaczone do prac z substancjami chemicznymi, ostrymi przedmiotami ani w warunkach wysokich temperatur. Nie zapewniają ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Do prac wymagających specjalistycznej ochrony należy stosować rękawice z odpowiednimi certyfikatami zgodnie z normami EN.

...