

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-skora-syntetyczna-rozmiar-10-p-60399.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 10

Cena brutto	<b>9,74 zł</b>
Cena netto	<b>7,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74674</b>
Kod producenta	<b>YT-74674</b>
Kod EAN	<b>5906083121456</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze YATO YT-74674 ze skóry syntetycznej rozmiar 10

Rękawice ochronne z części chwytnej wykonanej ze skóry syntetycznej z mikrowłókien nylonowych i oddychającego poliestru na wierzchu. Przeznaczone do prac wymagających podstawowej ochrony przed zabrudzeniami i minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi.

Rozmiar 10

Materiał części chwytnej Skóra syntetyczna

Typ mankietu Easy-on

Model YT-74674

### Charakterystyka rękawic roboczych ze skóry syntetycznej

#### Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych

Część chwytana wykonana z materiału syntetycznego zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność podczas manipulowania przedmiotami. Mikrowłókna nylonowe zwiększają wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do standardowych materiałów tekstylnych, co wydłuża okres użytkowania rękawic przy regularnej pracy.

### Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzchnia część wykonana z poliestru umożliwia cyrkulację powietrza, redukując gromadzenie się wilgoci wewnątrz rękawicy. Konstrukcja materiału zapobiega nadmiernemu poceniu się dłoni podczas wielogodzinnej pracy, co wpływa na komfort użytkowania w warunkach o podwyższonej temperaturze otoczenia.

### Mankiet easy-on

System mankietu ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic, co ma znaczenie przy częstej wymianie podczas zmiany typu wykonywanej czynności. Konstrukcja mankietu stabilizuje rękawicę na nadgarstku bez konieczności stosowania dodatkowych zapięć lub ściągaczy.

### Lekka konstrukcja

Niska waga rękawic minimalizuje obciążenie dłoni i nadgarstków, co redukuje zmęczenie przy długotrwałym użytkowaniu. Zastosowanie materiałów syntetycznych zamiast grubszych skór naturalnych pozwala zachować większą swobodę ruchów palców przy podstawowych pracach manualnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74674
Producent	YATO
Rozmiar	10
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Typ mankietu	Easy-on
Poziom ochrony	Minimalne zagrożenia mechaniczne
Przeznaczenie	Prace ogólnobudowlane, ogrodowe, manipulacyjne

## Zastosowanie rękawic roboczych rozmiar 10

- Lekkie prace budowlane i montażowe bez narażenia na ostre krawędzie
- Przenoszenie materiałów budowlanych, desek, elementów wykończeniowych
- Prace ogrodowe: sadzenie roślin, grabienie, przesadzanie
- Manipulowanie przedmiotami zabrudzonymi kurzem, smarami lub ziemią
- Prace magazynowe i porządkowe wymagające ochrony przed zabrudzeniami
- Obsługa narzędzi ręcznych w warunkach niewymagających specjalistycznej ochrony
- Prace warsztatowe przy podstawowej konserwacji sprzętu

- 
- Czynności domowe i majsterkowanie wymagające ochrony dłoni

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego luzu, ale nie uciskać nadgarstka.

## **Ograniczenia użytkowania**

---

Rękawice przeznaczone są wyłącznie do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie zapewniają ochrony przed:

- Ostryми krawędziami, nożami, elementami tnącymi
- Substancjami chemicznymi, kwasami, rozpuszczalnikami
- Wysokimi temperaturami, iskrami, płomieniem
- Silnymi uderzeniami lub przebiciami
- Zagrożeniami elektrycznymi

Do prac wymagających specjalistycznej ochrony należy stosować rękawice z odpowiednimi certyfikatami i oznaczeniami kategorii ochrony zgodnie z normami EN.

## **Konserwacja i przechowywanie**

---

Rękawice robocze ze skóry syntetycznej wymagają podstawowej konserwacji w celu zachowania właściwości użytkowych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia mechaniczne poprzez struшение lub delikatne wytarcie. Materiał syntetyczny można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą skrócić żywotność materiałów syntetycznych. Przed ponownym użyciem rękawice powinny być całkowicie suche.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć lub rozerwań szwów. Uszkodzone rękawice nie zapewniają odpowiedniej ochrony i powinny zostać wymienione na nowe. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan części chwytnej i szwów łączących poszczególne elementy.