

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-skora-rozm-9-czerwone-yt-746419-yato-p-26212.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE SKÓRA ROZM. 9 CZERWONE YT-746419 YATO

Cena brutto	<b>8,06 zł</b>
Cena netto	<b>6,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-746419</b>
Kod producenta	<b>YT-746419</b>
Kod EAN	<b>5906083070167</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze skórzane YATO YT-746419 - rozmiar 9, czerwone

Rękawice robocze ze skóry naturalnej z mankietem bawełnianym, przeznaczone do prac ogrodowych, warsztatowych i remontowych wymagających ochrony mechanicznej dłoni. Model łączy wytrzymałość skóry naturalnej z przewiewnością dzianiny bawełnianej.

Materiał wierzchni Skóra naturalna

Materiał mankietu Dzianina bawełniana

Rozmiar 9

Zapięcie Rzep

### Charakterystyka rękawic roboczych skórzanych

#### Skóra naturalna w części chwytnej

Wierzchnia warstwa wykonana ze skóry naturalnej zapewnia odporność na ścieranie i przebicie podczas kontaktu z szorstkimi powierzchniami, narzędziami ręcznymi i materiałami budowlanymi. Skóra naturalna charakteryzuje się elastycznością, co przekłada się na lepsze dopasowanie do kształtu dłoni podczas chwytania przedmiotów.

### Bawełniany mankiet z regulacją

Mankiet z dzianiny bawełnianej zapewnia przewodność nadgarstka, co ma znaczenie podczas prac w podwyższonej temperaturze. Zapięcie na rzep umożliwia regulację obwodu nadgarstka, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy i dostaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.

### Rozmiar 9 - pomiar i dopasowanie

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm mierzonemu w najszerszym miejscu przez kłykcie bez kciuka. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni centymetrem krawieckim, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie - zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość palców, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania.

### Czerwona kolorystyka

Czerwony kolor zewnętrznej warstwy zwiększa widoczność rąk podczas pracy w warunkach ograniczonej widoczności lub w pobliżu maszyn. Ułatwia również odnalezienie rękawic pozostawionych na stanowisku pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-746419
Materiał części chwytnej	Skóra naturalna
Materiał mankietu	Dzianina bawełniana
Rozmiar	9
Kolor	Czerwony
Typ zapięcia	Rzep regulowany
Typ rękawicy	Robocza skórzana uniwersalna

## Zastosowanie rękawic roboczych skórzanych

- Prace ogrodowe - pielęgnacja krzewów, przesadzanie roślin, grabienie liści, praca z narzędziami ogrodniczymi
- Prace warsztatowe - obsługa narzędzi ręcznych niewymagających wysokiej precyzji, przenoszenie elementów metalowych
- Prace remontowo-budowlane - transport materiałów, prace z drewnem, lekkie prace murarskie
- Obsługa narzędzi ręcznych - młotki, dłuta, piły ręczne, klucze, śrubokręty
- Majsterkowanie i prace DIY - montaż mebli, drobne naprawy, prace w garażu
- Transport i magazynowanie - przenoszenie kartonów, palet, materiałów o szorstkich powierzchniach

- 
- Prace porządkowe - sprzątanie terenu, wywóz gruzu, segregacja odpadów budowlanych
  - Prace z drewnem - przenoszenie desek, belek, prace z drewnem opałowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Pierwsze użycie i rozciąganie**

Nowe rękawice skórzane mogą być początkowo sztywne. Skóra naturalna rozciąga się i dopasowuje do kształtu dłoni w trakcie użytkowania. Proces ten trwa zwykle kilka dni regularnej pracy. Nie zaleca się sztucznego rozciągania rękawic na mokro, gdyż może to osłabić strukturę skóry.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Rękawice skórzane należy czyścić szczotką z miękkiego włosia po usunięciu luźnych zabrudzeń. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wilgotnej szmatki, unikając całkowitego moczenia skóry. Po wyschnięciu w temperaturze pokojowej (nie na grzejniku) można zastosować preparat do konserwacji skóry. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność materiału.

### **Ograniczenia zastosowania**

Rękawice nie są przeznaczone do prac wymagających wysokiej precyzji (elektronika, drobna mechanika), prac z substancjami chemicznymi, prac w wysokich temperaturach (spawanie, odlewnictwo) oraz prac wymagających certyfikowanej ochrony zgodnie z normami EN dla specjalistycznych zagrożeń.