

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-skora-syntetyczna-rozmiar-11-p-60410.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 11

Cena brutto	<b>12,37 zł</b>
Cena netto	<b>10,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74685</b>
Kod producenta	<b>YT-74685</b>
Kod EAN	<b>5906083121562</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane YATO YT-74685 rozmiar 11

Rękawice robocze ocieplane ze skóry syntetycznej przeznaczone do prac w obniżonych temperaturach. Model YT-74685 łączy ochronę termiczną z odpornością na ścieranie, zapewniając funkcjonalność w warunkach budowlanych, ogrodowych i magazynowych.

Rozmiar 11
Materiał chwytny Skóra syntetyczna
Ocieplenie Polar
Model YT-74685

### Charakterystyka rękawic roboczych ocieplanych

#### Skóra syntetyczna z mikrowłókien

Część chwytana wykonana z mikrowłókien nylonowych zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się lepszą odpornością na wilgoć niż skóra naturalna, zachowując przy tym elastyczność przy niskich temperaturach. Struktura mikrowłókien zwiększa przyczepność do suchych i lekko wilgotnych powierzchni.

### Ocieplenie typu polar

Wyściółka poliestrowa typu polar tworzy warstwę izolacyjną, która zatrzymuje ciepło przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci. Materiał ten zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet w lekko wilgotnych warunkach. Grubość wyściółki została dobrana tak, aby zapewnić ochronę termiczną bez nadmiernego ograniczenia precyzji chwytu.

### Oddychająca część wierzchnia

Grzbiet dłoni wykonany z poliestru zapewnia wentylację, redukując kondensację pary wodnej wewnątrz rękawicy. Struktura tkaniny umożliwia cyrkulację powietrza, co ma znaczenie podczas intensywnej pracy fizycznej. Materiał ten jest lżejszy od skóry syntetycznej, co obniża masę całkowitą rękawicy.

### Mankiet typu easy-on

Elastyczny mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności stosowania dodatkowych zapieć. Konstrukcja mankietu zapewnia dopasowanie do nadgarstka, ograniczając przedostawanie się zimnego powietrza i zanieczyszczeń do wnętrza. Brak sztywnych elementów zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74685
Marka	YATO
Rozmiar	11
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Ocieplenie	Polar
Typ mankietu	Easy-on (elastyczny)
Przeznaczenie	Prace przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych
Zakres zastosowań	Prace budowlane, ogrodowe, magazynowe w obniżonych temperaturach

## Zastosowanie rękawic ocieplanych

- Prace budowlane i remontowe w okresie jesienno-zimowym
- Transport i przenoszenie materiałów na zewnątrz
- Prace ogrodowe - przycinanie, grabienie, sadzenie w chłodne dni
- Obsługa narzędzi ręcznych przy niskich temperaturach
- Prace porządkowe na placach budowy

- 
- Pakowanie i rozpakowywanie towarów w nieogrzewanych magazynach
  - Prace instalacyjne wymagające ochrony termicznej
  - Majsterkowanie i prace domowe w nieogrzewanych pomieszczeniach

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 279-305 mm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, należy zmierzyć obwód dominującej dłoni taśmą mierniczą, z lekko zaciśniętą pięścią. Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania materiału, pozostawiając niewielki margines swobody ruchów palców.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice robocze ocieplane zachowują właściwości użytkowe przy przestrzeganiu podstawowych zasad eksploatacji. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan szwów i brak uszkodzeń mechanicznych materiału. Po zakończeniu pracy należy usunąć luźne zanieczyszczenia przez струшивание lub szczotkowanie.

Skóra syntetyczna może być czyszczona wilgotną szmatką z niewielką ilością neutralnego detergentu. Nie zaleca się prania w pralce automatycznej, ponieważ może to uszkodzić strukturę mikrowłókien i wyściełki polarowej. Rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – suszenie na grzejnikach może spowodować utwardzenie materiału syntetycznego.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabić wytrzymałość poliestru i nylonu. Regularny przegląd stanu rękawic pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń, które mogą obniżyć poziom ochrony.

### **Ograniczenia stosowania**

Rękawice YT-74685 są przeznaczone do prac przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych. Nie zapewniają ochrony przed ostrymi krawędziami, substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami ani zagrożeniami elektrycznymi. Do prac wymagających specjalistycznej ochrony należy stosować rękawice certyfikowane zgodnie z odpowiednimi normami EN.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: odzież roboczą ocieplaną, buty z izolacją termiczną oraz nakrycia głowy. Dla prac wymagających większej precyzji chwytu dostępne są cieńsze rękawice z powłoką lateksową lub nitylową, również w wersjach ocieplanych.