

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-skora-syntetyczna-rozmiar-9-p-60408.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 9

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-74683</b>
Kod producenta	<b>YT-74683</b>
Kod EAN	<b>5906083121548</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane YATO YT-74683 rozmiar 9

Rękawice robocze z ociepleniem polarowym i skórą syntetyczną w części chwytnej. Przeznaczone do prac ogólnobudowlanych, ogrodowych i magazynowych w obniżonych temperaturach, gdzie wymagana jest ochrona przed zimnem i zabrudzeniami przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych.

Rozmiar 9
Materiał dłoni Skóra syntetyczna
Ocieplenie Polar
Model YT-74683

### Charakterystyka rękawic ocieplanych YATO

#### Skóra syntetyczna z mikrowłókien

Część chwytana wykonana z mikrowłókien nylonowych zapewnia odporność na ścieranie i pewny chwyt. Materiał syntetyczny charakteryzuje się większą odpornością na wilgoć niż naturalna skóra, co zwiększa trwałość rękawic podczas prac na zewnątrz.

## Ocieplenie typu polar

Wewnętrzna warstwa polaru chroni dłonie przed utratą ciepła podczas pracy w temperaturach obniżonych. Materiał polar zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet przy niewielkim zawilgoceniu, co ma znaczenie podczas prac w zmiennych warunkach pogodowych.

## Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzchnia część z tkaniny poliestrowej zapewnia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz, co ogranicza pocenie się dłoni podczas dłuższej pracy. Poliester charakteryzuje się również szybkim schnięciem po kontakcie z wodą lub śniegiem.

## Mankiet Easy-On

Elastyczny mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic, jednocześnie zapobiegając dostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Konstrukcja mankietu nie wymaga dodatkowych zapięć, co przyspiesza proces zakładania podczas krótkich przerw w pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74683
Marka	YATO
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Ocieplenie	Materiał typu polar
Typ mankietu	Easy-on (elastyczny)
Przeznaczenie	Minimalne zagrożenia mechaniczne, prace ogólne

## Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane – transport materiałów, prace porządkowe, montaż elementów w niższych temperaturach
- Prace ogrodowe – pielęgnacja roślin, grabienie, sadzenie w okresie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe – przenoszenie paczek, sortowanie towarów w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Prace porządkowe – sprzątanie terenów zewnętrznych, usuwanie odpadów w zimnych warunkach
- Prace warsztatowe – manipulowanie narzędziami i elementami w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Transport elementów brudzących – przenoszenie materiałów z kurzem, ziemią lub substancjami smarującymi
- Prace przy rozładunku – obsługa dostaw w chłodnych magazynach i halach
- Konserwacja urządzeń zewnętrznych – przeglądy techniczne instalacji na wolnym powietrzu

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

---

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i mogą zsuwać się podczas pracy.

## Przeznaczenie i ograniczenia

---

Rękawice YATO YT-74683 zostały zaprojektowane do prac przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych. Oznacza to, że chronią przed drobnymi otarciami, zabrudzeniami i utratą ciepła, ale nie są odpowiednie do prac wymagających wysokiej odporności na przecięcia, przebicia lub kontakt z substancjami chemicznymi.

Skóra syntetyczna w części chwytnej zapewnia lepszy chwyt niż rękawice z powłoką gumową, ale nie osiąga poziomu precyzji rękawic bez ocieplenia. Z tego powodu rękawice te sprawdzają się w pracach, gdzie priorytetem jest ochrona termiczna i ogólna ochrona dłoni, a nie wykonywanie precyzyjnych czynności wymagających pełnej czuciowości palców.

### **Konserwacja rękawic roboczych**

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Po zabrudzeniu można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie należy używać wybielaczy ani suszyć w suszarce bębnowej – mogłoby to uszkodzić strukturę materiału syntetycznego i polaru.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac w niskich temperaturach warto rozważyć również odzież roboczą ocieploną, obuwie z podszewką polarową oraz nakrycia głowy chroniące przed utratą ciepła. W przypadku prac wymagających wyższej odporności mechanicznej dostępne są rękawice z warstwami wzmacniającymi w strefach najbardziej narażonych na uszkodzenia.