

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-wzmacniane-rozmiar-9-p-60411.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE WZMACNIANE rozmiar 9

Cena brutto	<b>25,44 zł</b>
Cena netto	<b>20,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74686</b>
Kod producenta	<b>YT-74686</b>
Kod EAN	<b>5906083121579</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane wzmacniane YATO YT-74686 rozmiar 9

Rękawice ochronne zimowe przeznaczone do prac w niskich temperaturach przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych. Konstrukcja łączy ocieplaną warstwę polarową z wzmocnioną częścią chwytną ze skóry syntetycznej oraz antypoślizgowym wzorem powierzchni.

Rozmiar 9
Ocieplenie Polar
Część chwytna Skóra syntetyczna
Mankiet Gauntlet

### Charakterystyka rękawic ocieplanych YATO

#### Wzmocniona skóra syntetyczna

Część chwytna wykonana z mikrowłókien poliestru i elastanu wzmocnionych poliuretanem. Materiał o strukturze przypominającej nubuk zapewnia odporność na ścieranie podczas manipulowania narzędziami i szorstką powierzchnią przedmiotów. Falisty wzór powierzchni zwiększa współczynnik tarcia, redukując ryzyko wyślizgnięcia chwytanых elementów.

### Ocieplenie polarowe

Wewnętrzna warstwa z materiału polarowego tworzy izolację termiczną, utrzymując ciepło dłoni podczas pracy w temperaturach ujemnych. Polar charakteryzuje się niską przewodnością cieplną przy zachowaniu oddychalności, co zapobiega nadmiernemu gromadzeniu wilgoci wewnątrz rękawicy.

### Elastyczna konstrukcja z dodatkiem elastanu

Zawartość elastanu w tkaninie części wierzchniej umożliwia rozciągliwość materiału, co przekłada się na lepsze dopasowanie do anatomii dłoni. Elastyczność konstrukcji redukuje zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania i nie ogranicza zakresu ruchów palców przy chwytaniu przedmiotów.

### Szeroki mankiet typu gauntlet

Przedłużony mankiet pozwala na nasunięcie rękawicy na mankiet kurtki roboczej, eliminując szczelinę między odzieżą a rękawicą. Rozwiązanie to zapobiega wnikaniu zimnego powietrza, wody i zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy. Odblaskowe linie na mankiecie zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74686
Marka	YATO
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Mikrowłókna poliestru i elastanu wzmocnione poliuretanem (skóra syntetyczna)
Materiał części wierzchniej	Tkanina poliestrowa z domieszką elastanu
Ocieplenie	Polar
Typ mankietu	Gauntlet (przedłużony)
Wzór powierzchni chwytnej	Falisty antypoślizgowy
Elementy odblaskowe	Tak (linie na mankiecie)
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia

## Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane i remontowe w okresie jesienno-zimowym
- Manipulowanie materiałami budowlanymi w niskich temperaturach
- Prace porządkowe i utrzymaniowe na zewnątrz budynków
- Przenoszenie paczek i towarów w magazynach nieogrzewanych

- 
- Prace ogrodowe i porządkowe w chłodniejszych miesiącach
  - Transport i sortowanie odpadów
  - Zadania logistyczne w halach bez ogrzewania
  - Prace niewymagające precyzyjnego chwytu drobnych elementów

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 229-241 mm. Prawidłowo dobrany rozmiar powinien zapewniać swobodę ruchów palców przy zachowaniu stabilnego przylegania do nadgarstka. Zbyt luźne rękawice mogą ślizgać się podczas pracy, natomiast zbyt ciasne ograniczają krążenie i zmniejszają komfort termiczny.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice przeznaczone są wyłącznie do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, ostrymi krawędziami ani punktowym przebiciem. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć i rozdarć.

Przechowywanie w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego wydłuża żywotność materiałów. Wilgotne rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej — suszenie przy grzejnikach lub innych źródłach ciepła może uszkodzić strukturę materiału i zmniejszyć właściwości izolacyjne polaru.

Regularne czyszczenie z zabrudzeń mechanicznych zapobiega przedwczesnemu zużyciu materiału. Większość zabrudzeń można usunąć szczotką o miękkiej szczecinie. W przypadku silnych zabrudzeń dopuszczalne jest ręczne pranie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, po czym rękawice należy dokładnie wypłukać i wysuszyć naturalnie.