

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-wzmacniane-rozmiar-9-p-60414.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-74689</b>
Kod producenta	<b>YT-74689</b>
Kod EAN	<b>5906083121609</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane wzmacniane YATO YT-74689 rozmiar 9

Rękawice robocze z ociepleniem polarowym i wzmocnioną częścią chwytną ze skóry syntetycznej. Przeznaczone do prac w niskich temperaturach, gdzie wymagana jest ochrona przed minimalnym ryzykiem mechanicznym oraz ciepło termiczne.

Rozmiar 9

Ocieplenie Polar

Część chwytna Skóra syntetyczna

Model YT-74689

### Charakterystyka rękawic ocieplanych YATO

#### Część chwytna ze skóry syntetycznej

Materiał wykonany z mikrowłókien poliestru i poliuretanu charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie oraz zachowuje elastyczność w niskich temperaturach. Antypoślizgowy wzór z poliuretanu zwiększa pewność chwytu narzędzi i materiałów, redukując ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy.

### Ocieplenie typu polar

Warstwa polarowa od wewnątrz zapewnia izolację termiczną, utrzymując ciepło dłoni podczas pracy w temperaturach obniżonych. Materiał polar jest miękki w dotyku, co zwiększa komfort użytkowania przy długotrwałym noszeniu rękawic.

### Elastyczna konstrukcja z dodatkiem elastanu

Poliestrowa tkanina wierzchnia z domieszką elastanu rozciąga się, dopasowując się do kształtu dłoni. Zwiększa to swobodę ruchów i redukuje zmęczenie dłoni podczas wykonywania powtarzalnych czynności roboczych.

### Mankiet typu gauntlet

Wydłużony, szeroki mankiet nasuwa się na mankiet kurtki lub odzieży roboczej, tworząc barierę przed dostaniem się zimna, brudu i drobnych cząstek do wnętrza rękawicy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach w pylistych lub wilgotnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74689
Marka	YATO
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna (mikrowłókna poliestru i poliuretanu) z antypoślizgowym wzorem poliuretanowym
Materiał części wierzchniej	Poliestrowa tkanina z dodatkiem elastanu
Ocieplenie	Materiał typu polar
Typ mankietu	Gauntlet (wydłużony)
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia

## Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Prace drogowe i konserwacyjne w obniżonych temperaturach
- Przenoszenie i sortowanie materiałów brudzących
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace ogólnobudowlane bez wymogu wysokiej precyzji
- Prace porządkowe i pomocnicze na zewnątrz
- Obsługa narzędzi ręcznych w warunkach zimowych
- Prace rozbiórkowe wymagające ochrony termicznej

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

---

## Jak sprawdzić rozmiar 9

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka), który wynosi około 229-241 mm. Aby sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio dopasowane, należy założyć je i zacisnąć dłoń – materiał nie powinien nadmiernie się fałdować ani ograniczać ruchów palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu, zbyt ciasne ograniczają krążenie i komfort.

## Kategoria ochrony i ograniczenia użytkowania

---

Rękawice robocze YATO YT-74689 są klasyfikowane jako ochrona przed minimalnymi zagrożeniami. Oznacza to, że są przeznaczone do prac, w których użytkownik może samodzielnie ocenić poziom ryzyka i gdzie skutki zagrożeń są minimalne oraz łatwo rozpoznawalne.

### Czego nie zapewniają te rękawice

Rękawice nie są przeznaczone do prac wymagających ochrony przed poważnymi zagrożeniami mechanicznymi (przecięcia, przekłucia), chemicznymi (kwasy, rozpuszczalniki) ani termicznymi (wysokie temperatury, spawanie). Nie należy ich używać w kontakcie z ostrymi narzędziami tnącymi, gorącymi powierzchniami ani substancjami chemicznymi.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń mechanicznych szczotką lub strzyką powietrza. W przypadku silnych zabrudzeń można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani suszenia w suszarce bębnowej – rękawice powinny schnąć naturalnie w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed długotrwałym działaniem promieni UV, które mogą osłabić właściwości mechaniczne materiałów syntetycznych. Regularnie sprawdzać stan rękawic – uszkodzone szwy, przetarcia części chwytnej lub utrata elastyczności to sygnały do wymiany na nowe.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć odzież roboczą ocieplaną, obuwie z izolacją termiczną oraz odzież wierzchnią z mankietami kompatybilnymi z mankietem typu gauntlet. Dla prac wymagających wyższej kategorii ochrony mechanicznej dostępne są rękawice wzmocnione skórą naturalną lub z certyfikacją odporności na przecięcia.