

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-skora-syntetyczna-rozmiar-10-p-60409.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 10

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-74684</b>
Kod producenta	<b>YT-74684</b>
Kod EAN	<b>5906083121555</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze ocieplane YATO YT-74684 rozmiar 10

Rękawice robocze z ociepleniem polarowym i syntetyczną skórą w części chwytnej. Model YT-74684 łączy izolację termiczną z odpornością mechaniczną, przeznaczony do prac wymagających ochrony przed zimnem i zabrudzeniami przy zachowaniu precyzyjnego chwytu.

Rozmiar <b>10</b>
Materiał chwytny <b>Skóra syntetyczna</b>
Ocieplenie <b>Polar</b>
Typ mankietu <b>Easy-on</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych

Część chwytana wykonana z mikrowłókien nylonowych zapewnia odporność na ścieranie porównywalną do skóry naturalnej. Materiał charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością do gładkich powierzchni i zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych w okresie jesienno-zimowym.

#### Ocieplenie polarowe z oddychającą warstwą zewnętrzną

Wewnętrzna warstwa polaru tworzy izolację termiczną, zatrzymując ciepło przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci. Zewnętrzna tkanina poliestrowa zapewnia cyrkulację powietrza, co redukuje kondensację pary wodnej wewnątrz rękawicy podczas intensywnej pracy fizycznej.

### Mankiet easy-on

Elastyczny mankiet bez ściągacza umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie rękawic jedną ręką. Konstrukcja zapobiega ześlizgiwaniu się podczas pracy, jednocześnie nie ograniczając przepływu powietrza przy nadgarstku.

### Lekka konstrukcja

Gramatura materiałów dobrana pod kątem równowagi między izolacją termiczną a mobilnością palców. Rękawice nie obciążają dłoni podczas wielogodzinnej pracy, zachowując przy tym wystarczającą ochronę przed chłodem w temperaturach od 0°C do 10°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74684
Marka	YATO
Rozmiar	10
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Ocieplenie	Materiał typu polar
Typ mankietu	Easy-on
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonym w najszerszym miejscu bez kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego napięcia materiału, z zapasem około 5-10 mm na końcach palców dla zachowania komfortu podczas zginania.

## Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe w niskich temperaturach
- Prace ogrodowe jesienno-zimowe: przycinanie, przesadzanie, transport narzędzi
- Prace magazynowe z materiałami chłodzącymi lub w chłodniach
- Transport i sortowanie kartonów, paczek, elementów konstrukcyjnych

- 
- Prace montażowe zewnętrzne wymagające ochrony termicznej
  - Prace warsztatowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
  - Prace porządkowe w warunkach zewnętrznych
  - Obsługa maszyn i urządzeń w chłodnych środowiskach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zakres ochrony

Rękawice przeznaczone do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi: otarciami, zabrudzeniami, lekkim chłodem. Nie stanowią ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi (wysokie temperatury, ogień), mechanicznymi o wysokiej energii (ciąćcia, przebicia ostrymi narzędziami) ani elektrycznymi.

### Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Wilgoć skraca żywotność materiału polarowego i może prowadzić do utraty właściwości termoizolacyjnych. Po użyciu w warunkach wilgotnych zaleca się przewietrzenie przed ponownym założeniem.

### Czyszczenie

Powierzchniowe zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką. Skóra syntetyczna toleruje delikatne pranie ręczne w letniej wodzie bez użycia agresywnych detergentów. Nie należy stosować prania maszynowego, wirowania ani suszenia w suszarce, ponieważ wysoka temperatura może uszkodzić strukturę mikrowłókien i warstwy ocieplającej.

### Produkty komplementarne

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć: odzież roboczą ocieplaną, obuwie robocze z izolacją termiczną, czapki i kominiarkę BHP. Przy pracach wymagających wyższej odporności mechanicznej: rękawice z powłoką nitrylową lub lateksową na bazie dzianiny.

...