

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-antypoślizgowe-nakrapiane-rozmiar-11-p-59754.html>

## RĘKAWICE ANTYPOŚLIZGOWE NAKRAPIANE ROZMIAR 11

Cena brutto	<b>24,55 zł</b>
Cena netto	<b>19,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-746681</b>
Kod producenta	<b>YT-746681</b>
Kod EAN	<b>5906083108518</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice antypoślizgowe nakrapiane YATO rozmiar 11 (YT-746681)

Rękawice robocze z silikonowym nakropieniem antypoślizgowym, zaprojektowane do prac wymagających pewnego chwytu i ochrony dłoni. Konstrukcja łączy skórę syntetyczną, dwuwarstwową tkaninę nylonowo-spandeksową oraz neopren z wzmocnieniami w kluczowych punktach.

Rozmiar **11**

Marka **YATO**

Model **YT-746681**

Nakropienie **Sylikonowe**

### Charakterystyka rękawic roboczych nakrapianych

#### Sylikonowe nakropienie antypoślizgowe

Powierzchnia wewnętrzna dłoni pokryta silikonowymi kropkami zwiększającymi współczynnik tarcia. Rozwiązanie to redukuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzi i przedmiotów, szczególnie podczas pracy z gładkimi lub lekko wilgotnymi powierzchniami. Nakropienie zachowuje właściwości antypoślizgowe również przy kontakcie z olejem czy smarem.

### Konstrukcja wielomateriałowa

Połączenie skóry syntetycznej w części chwytnej, dwuwarstwowej tkaniny z nylonu i spandexu oraz neoprenu na kostkach. Skóra syntetyczna zapewnia odporność na ścieranie, nylon odpowiada za wytrzymałość mechaniczną, spandeks za elastyczność, a neopren za ochronę stawów przy zachowaniu swobody ruchów.

### Wzmocnienia w punktach naprężeń

Dodatkowa warstwa materiału w miejscu połączenia kciuka z palcem wskazującym – obszar najbardziej narażony na przetarcia podczas chwytania narzędzi. Wzmocnienia wydłużają żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu, opóźniając moment, w którym materiał zaczyna się przedzierać.

### Elastyczny mankiet z zapięciem na rzep

Regulowane zapięcie umożliwi dopasowanie obwodu nadgarstka do indywidualnych potrzeb. Szczelne przyleganie mankietu zapobiega dostawaniu się pyłu, wiórów i innych zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy, a także stabilizuje ją podczas dynamicznych ruchów dłonią.

### Praktyczne rozwiązania użytkowe

Tkanina frotte na kciuku służy do ocierania potu z czoła podczas pracy – funkcja szczególnie przydatna przy pracach fizycznych w podwyższonej temperaturze. Neopren na kostkach palców zapewnia elastyczność w miejscach zgięć, redukując opór materiału przy zaciskaniu dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Rękawice antypoślizgowe nakrapiane
Producent	YATO
Model	YT-746681
Rozmiar	11
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z silikonowym nakropieniem
Materiał części wierzchniej	Dwuwarstwowa tkanina (nylon z dodatkiem spandexu), neopren
Wzmocnienia	Połączenie kciuka i palca wskazującego
Typ mankietu	Elastyczny z zapięciem na rzep

## Zastosowanie rękawic roboczych rozmiar 11

- Prace budowlane i remontowe – obsługa narzędzi ręcznych, przenoszenie materiałów budowlanych
- Warsztaty mechaniczne – praca z kluczami, śrubokrętami, elementami samochodowymi
- Logistyka i magazynowanie – przenoszenie kartonów, paczek, towarów o różnych gabarytach
- Montaż i instalacje – precyzyjne operowanie małymi elementami złączeniowymi
- Prace ogrodowe – przycinanie, przesadzanie, praca z narzędziami ogrodniczymi
- Obsługa elektronarzędzi – wiertarki, szlifierki, piły mechaniczne
- Transport wewnętrzny – załadunek i rozładunek towarów
- Prace wykończeniowe – montaż elementów instalacyjnych, wykończenie wnętrz

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 27-28 cm. Prawidłowy dobór rozmiaru ma kluczowe znaczenie dla komfortu i bezpieczeństwa – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i mogą zostać wciągnięte przez obracające się elementy, zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi i powodują szybkie zmęczenie dłoni.

Aby zmierzyć obwód dłoni, należy owinąć miarkę krawiecką wokół dłoni w najszerszym miejscu, tuż poniżej kostek palców, z wyłączeniem kciuka. Dłoń powinna być lekko rozluźniona, nie zaciśnięta w pięść.

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady prawidłowego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – szczególnie integralność nakropienia silikonowego i wzmocnień. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i antypoślizgowe. Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń szczotką lub ściereczką, a w przypadku silnych zabrudzeń – uprać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Nie należy używać rękawic w kontakcie z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami powyżej 50°C, silnymi kwasami lub zasadami – materiały użyte w konstrukcji nie są przeznaczone do tego typu zagrożeń. Do takich zastosowań wymagane są specjalistyczne rękawice ochronne z odpowiednimi certyfikatami.

### Produkty komplementarne

Rękawice robocze nakrapiane stanowią część podstawowego wyposażenia ochronnego. Warto rozważyć uzupełnienie zestawu o rękawice specjalistyczne do konkretnych zadań: rękawice termoodporne do prac spawalniczych, rękawice dielektryczne do prac elektrycznych, rękawice chemoodporne do kontaktu z substancjami żrącymi.