

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-zielone-bawelna-latex-yt-7471-yato-p-3478.html>

## Rękawice robocze zielone, bawełna, latex YT-7471 YATO

Cena brutto	<b>3,84 zł</b>
Cena netto	<b>3,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7471</b>
Kod producenta	<b>YT-7471</b>
Kod EAN	<b>5906083974717</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Rozmiar	<b>10</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Waga [g]	<b>113</b>
Tworzywo	<b>1793</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze bawełniane z lateksem YATO YT-7471

Rękawice ochronne z powłoką lateksową przeznaczone do prac budowlanych, transportowych i mechanicznych. Konstrukcja łącząca elastyczność przędzy bawełniano-poliestrowej z wytrzymałą powłoką lateksową na dłoni i palcach.

Materiał podstawowy Bawełna + poliester

Powłoka chwytowa Latex

Rozmiar 10"

Model YT-7471

### Charakterystyka techniczna rękawic roboczych

#### Konstrukcja mieszana bawełna-poliester

Przędza bawełniana z dodatkiem włókien poliestrowych zapewnia równowagę między przewiewnością a wytrzymałością mechaniczną. Bawełna odpowiada za komfort termiczny dłoni, poliester zwiększa odporność na rozciąganie i ścieranie.

### Gruba powłoka lateksowa

Warstwa elastycznego lateksu na powierzchni chwytowej i palcach tworzy skuteczną barierę przed wilgocią, olejem i brudem. Grubsza aplikacja lateksu zwiększa przyczepność i wydłuża żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu.

### Ściągaczowy mankiet

Elastyczny mankiet stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiega zsuwaniu się podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Rozciągliwy materiał ułatwia zakładanie i zdejmowanie.

### Rozmiar 10 cali

Oznaczenie 10" odpowiada rozmiarowi XL, dopasowanemu do obwodu dłoni 270-280 mm mierzonego wokół knykci bez kciuka. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary dłoni, aby zapewnić właściwe dopasowanie i komfort pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7471
Materiał podłoża	Przędza bawełniana z dodatkiem poliestru
Powłoka ochronna	Latex (dłoń i palce)
Grubość powłoki	Gruba warstwa
Mankiet	Ściągaczowy
Rozmiar	10"
Kolor	Zielony

## Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace budowlane - murowanie, tynkowanie, transport materiałów budowlanych
- Roboty ziemne - praca z narzędziami ręcznymi, kopanie, wyrównywanie terenu
- Transport i magazynowanie - załadunek, rozładunek, przemieszczanie paczek
- Mechanika i konserwacja - montaż elementów, obsługa narzędzi, czyszczenie maszyn
- Ogrodnictwo i rolnictwo - praca z podłożem, sadzonkami, narzędziami ogrodniczymi
- Prace porządkowe - sprzątanie obiektów, sortowanie odpadów, utrzymanie czystości
- Przemysł lekki - pakowanie, kompletowanie zamówień, obsługa linii produkcyjnych

## Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

---

Zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą wokół knykci (bez kciuka) przy lekko zaciśniętej pięści. Dla obwodu 270-280 mm odpowiedni jest rozmiar 10". Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i precyzję ruchów, zbyt luźne zmniejszają czucie i kontrolę nad narzędziami.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń powłoki lateksowej – pęknięcia lub przetarcia obniżają ochronę przed wilgocią. Po zakończeniu pracy strząśnij zanieczyszczenia i pozostaw do wyschnięcia w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

Latex naturalnie ulega degradacji pod wpływem UV i ozonu, dlatego przechowuj rękawice w zamkniętym pomieszczeniu. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć powłokę. Regularna wymiana rękawic po zauważeniu widocznego zużycia zapewnia stały poziom ochrony.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac budowlanych i mechanicznych warto rozważyć okulary ochronne, kaski budowlane oraz obuwie robocze z podnoskiem stalowym. Dla prac wymagających większej odporności chemicznej dostępne są rękawice nitrylowe i neoprenowe.

...