

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-rob-amara-ze-wzmoc-rozm-9-yt-74655-yato-p-26269.html>

## RĘKAWICE ROB. AMARA ZE WZMOC. ROZM 9 YT-74655 YATO

Cena brutto	<b>24,77 zł</b>
Cena netto	<b>20,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74655</b>
Kod producenta	<b>YT-74655</b>
Kod EAN	<b>5906083070228</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze Amara ze wzmocnieniami YATO YT-74655 rozmiar 9

Rękawice robocze z syntetycznej skóry Amara połączonej z przewiewną dzianiną bawełnianą. Model wyposażony w wzmocnienia w kluczowych punktach oraz funkcję obsługi ekranów dotykowych, przeznaczony do prac wymagających precyzji i ochrony dłoni.

Materiał Skóra Amara + dzianina

Rozmiar 9

Wzmocnienia Dłoń i palce

Ekran dotykowy Tak

### Charakterystyka rękawic roboczych Amara

#### Skóra syntetyczna Amara w części chwytnej

Materiał Amara to zaawansowana skóra syntetyczna charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i rozdarcia. Stosowana w części dłoni i palców zapewnia trwałość przy intensywnej pracy z narzędziami i materiałami o chropowatej powierzchni. Zachowuje elastyczność przez cały okres użytkowania.

### Przewiewna dzianina bawełniana na wierzchu

Górna część rękawicy wykonana z dzianiny bawełnianej odprowadza wilgoć i umożliwia cyrkulację powietrza. Rozwiązanie to zapobiega nadmiernemu poceniu się dłoni podczas długotrwałej pracy, zwiększając komfort użytkownika w cieplejszych warunkach.

### Wzmocnienia w newralgicznych punktach

Dodatkowe warstwy materiału w okolicy nasady palców i centralnej części dłoni wydłużają żywotność rękawic w miejscach najbardziej narażonych na zużycie. Wzmocnienia chronią przed przedwczesnym przetarciem przy chwytaniu narzędzi i przenoszeniu materiałów.

### Kompatybilność z ekranami dotykowymi

Specjalne zakończenia palców umożliwiają obsługę smartfonów i tabletów bez zdejmowania rękawic. Funkcja przydatna przy konieczności sprawdzenia dokumentacji technicznej, wykonania zdjęcia lub odebrania połączenia w trakcie pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74655
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna Amara
Materiał wierzchu	Dzianina bawełniana
Wzmocnienia	Nasada palców, dłoń
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Mankiet	Regulowany rzep
Element frotte	Na kciuku

### Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 22,8-24 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt luźna rękawica ogranicza precyzję, zbyt ciasna utrudnia krążenie krwi i zmniejsza komfort pracy.

## Zastosowanie rękawic roboczych Amara

- 
- Prace mechaniczne i serwisowe wymagające precyzyjnego chwytania narzędzi
  - Prace budowlane i wykończeniowe z materiałami o chropowatej powierzchni
  - Obsługa elektronarzędzi ręcznych i maszyn warsztatowych
  - Prace magazynowe i transportowe przy przenoszeniu towarów
  - Prace ogrodowe i porządkowe na zewnątrz
  - Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych
  - Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach
  - Majsterkowanie i projekty DIY wymagające ochrony dłoni

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych. Rzep mankietu powinien być dopasowany tak, aby rękawica nie zsuwała się z dłoni, ale jednocześnie nie uciskała nadgarstka.

Materiał frotte umieszczony na kciuku służy do ocierania potu z czoła podczas pracy. Element ten warto okresowo czyścić, aby zachował właściwości chłonne.

Po zakończeniu pracy rękawice należy oczyścić z zabrudzeń szczotką lub wilgotną szmatką. Silne zabrudzenia można usunąć ręcznym praniem w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani suszenia w suszarce bębnowej.

Przechowywanie w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego wydłuża żywotność materiałów. Mokre rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej.

### Produkty powiązane

Do rękawic roboczych Amara warto rozważyć inne środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, kaski robocze, obuwie z podnoskiem stalowym oraz odzież roboczą dostosowaną do charakteru wykonywanych prac.

...