

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-rob-amara-ze-wzmoc-rozm-8-yt-74654-yato-p-26270.html>

## RĘKAWICE ROB. AMARA ZE WZMOC. ROZM 8 YT-74654 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-74654</b>
Kod producenta	<b>YT-74654</b>
Kod EAN	<b>5906083070211</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze Amara ze wzmocnieniami YATO YT-74654 rozmiar 8

Rękawice robocze wykonane ze skóry syntetycznej Amara z wzmocnieniami w strefach najbardziej narażonych na przetarcia. Wyposażone w funkcję obsługi ekranów dotykowych i regulowany mankiet z rzepem.

Materiał chwytny Skóra syntetyczna Amara
Rozmiar 8
Wzmocnienia Tak
Ekran dotykowy Tak

### Charakterystyka rękawic roboczych Amara

#### Skóra syntetyczna Amara w części chwytnej

Amara to mikrofibrowy materiał syntetyczny o strukturze zbliżonej do naturalnej skóry zamszowej. Charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie przy zachowaniu elastyczności i dobrej przyczepności. Zapewnia pewny chwyt narzędzi oraz ochronę przed otarciami podczas prac mechanicznych i montażowych.

#### Strategiczne wzmocnienia w kluczowych strefach

Dodatkowe warstwy materiału w obszarach najbardziej narażonych na przetarcia – w okolicach palców, kciuka i dłoni. Wzmocnienia wydłużają żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu, szczególnie podczas pracy z narzędziami o szorstkich powierzchniach lub ostrych krawędziach.

### Funkcja obsługi ekranów dotykowych

Specjalne przewodzące włókna w palcach umożliwiają korzystanie ze smartfonów, tabletów i urządzeń z ekranami pojemnościowymi bez zdejmowania rękawic. Przydatne rozwiązanie w warunkach, gdy częste zdejmowanie rękawic byłoby niewygodne lub niebezpieczne.

### Dzianina bawełniana w części wierzchniej

Wierzchnia część rękawicy wykonana z przewiewnej dzianiny bawełnianej zapewnia cyrkulację powietrza i odprowadzanie wilgoci. Materiał ten zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia, szczególnie w wyższych temperaturach lub przy pracach wymagających wysiłku fizycznego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74654
Producent	YATO
Rozmiar	8
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna Amara
Materiał części wierzchniej	Dzianina bawełniana
Wzmocnienia	Tak
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Typ mankietu	Z zapięciem na rzep

## Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace mechaniczne i serwisowe
- Montaż i demontaż konstrukcji
- Prace budowlane i wykończeniowe
- Obsługa magazynowa i logistyczna
- Prace ogrodnicze i porządkowe
- Majsterkowanie i prace DIY
- Transport i przeładunek materiałów
- Konserwacja i naprawy sprzętu

### Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

---

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-21 cm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miękkiej taśmy mierniczej i owinać ją wokół dłoni w najszerszym miejscu, tuż poniżej kostek palców. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać ani nie ograniczać ruchów palców.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Rękawice ze skóry syntetycznej Amara należy przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Po zakończeniu pracy zaleca się wytrzeć lub wyczyścić rękawic z zanieczyszczeń. W przypadku silnego zabrudzenia można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, unikając wybielaczy i środków chemicznych. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, bez użycia grzejników czy suszarek.

Zapięcie na rzep w mankiecie umożliwia regulację obwodu nadgarstka, co zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan wzmocnień i szwów – uszkodzone rękawice mogą nie zapewniać odpowiedniej ochrony.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac fizycznych warto rozważyć również inne elementy odzieży roboczej: okulary ochronne, rękawice specjalistyczne do prac spawalniczych lub elektrycznych, odzież roboczą wzmocnianą w newralgicznych miejscach oraz obuwie z podnoskiem.