



## Rękawice rozm.9 YT-74663 YATO

Cena brutto	<b>23,67 zł</b>
Cena netto	<b>19,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74663</b>
Kod producenta	<b>YT-74663</b>
Kod EAN	<b>5906083066450</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze YATO YT-74663 rozmiar 9

Rękawice robocze z wielomateriałową konstrukcją łączącą skórę syntetyczną, nylon ze spandexem oraz neoprenowe wstawki. Przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu i ochrony dłoni przed przetarciami.

Rozmiar 9

Materiał dłoni Skóra syntetyczna

Materiał wierzchu Nylon + Spandex

Zamknięcie Mankiet na rzep

### Charakterystyka rękawic roboczych YATO YT-74663

#### Skóra syntetyczna w części chwytnej

Materiał chwytny zapewnia trwałość w kontakcie z szorstkimi powierzchniami i narzędziami. Skóra syntetyczna charakteryzuje się odpornością na ścieranie przy zachowaniu elastyczności, co przekłada się na precyzyjny chwyt przedmiotów.

### Dwuwarstwowa konstrukcja wierzchniej części

Połączenie nylonu ze spandexem tworzy oddychającą powierzchnię, która odprowadza wilgoć podczas intensywnej pracy. Elastyczność materiału umożliwia swobodne ruchy dłoni bez ograniczenia zakresu ruchomości palców.

### Wzmocnienia w punktach krytycznych

Dodatkowe warstwy materiału w okolicy kciuka i palca wskazującego chronią najbardziej ekspozowane miejsca podczas pracy z narzędziami. Wzmocnienia wydłużają żywotność rękawic w warunkach intensywnego użytkowania.

### Neoprenowe wstawki na kostkach

Neopren zapewnia elastyczność w miejscach zgięć dłoni, co poprawia komfort podczas długotrwałej pracy. Materiał ten amortyzuje uderzenia i dopasowuje się do anatomii ręki.

### Poduszki ochronne

Specjalne wypełnienia w strategicznych punktach dłoni redukują nacisk narzędzi na powierzchnię ręki, zapobiegając powstawaniu otarć i odcisków podczas wielogodzinnej pracy.

### Regulowany mankiet na rzep

System zapięcia umożliwia indywidualne dopasowanie obwodu nadgarstka, co zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawicy i przedostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74663
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna
Materiał części wierzchniej	Nylon dwuwarstwowy ze spandexem
Wstawki dodatkowe	Neopren (kostki)

---

Wzmocnienia	Kciuk i palec wskazujący
Typ mankietu	Regulowany na rzep
Ochrona przed odciskami	Tak (poduszki ochronne)

## Zastosowanie rękawic roboczych

---

- Obsługa narzędzi ręcznych i elektonarzędzi
- Prace z narzędziami udarowymi
- Prace budowlane i remontowe
- Układanie kostki brukowej i elementów małej architektury
- Prace ogrodowe i zagospodarowanie terenu
- Operacje magazynowe i przeładunkowe
- Prace transportowe i logistyczne
- Montaż i instalacje

### Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 23-24 cm. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni bez ograniczania ruchów palców. Za ciasne rękawice ograniczają krążenie i precyzję, za luźne zmniejszają czucie i mogą zsuwać się podczas pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Materiały syntetyczne tracą właściwości przy długotrwałej ekspozycji na wysoką temperaturę.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan wzmocnień i szwów. Uszkodzone rękawice tracą funkcje ochronne i powinny zostać wymienione. Zanieczyszczone rękawice można czyścić wilgotną szmatką, unikając zanurzania w wodzie, co mogłoby osłabić klejone połączenia.

Rzepy mankietu należy chronić przed kontaktem z kurzem i włóknami, które zmniejszają ich skuteczność. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię rzepa z zanieczyszczeń.

### Produkty powiązane

Do pracy z rękawicami roboczymi przydatne mogą być: okulary ochronne, ochraniacze kolan przy pracach wymagających klękania, kaski ochronne przy pracach budowlanych oraz odzież robocza dostosowana do warunków pracy.