

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-antypoślizgowe-skora-syntetyczna-rozmiar-8-p-60402.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE ANTYPOŚLIZGOWE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 8

Cena brutto	<b>12,37 zł</b>
Cena netto	<b>10,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74677</b>
Kod producenta	<b>YT-74677</b>
Kod EAN	<b>5906083121487</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze antypoślizgowe skóra syntetyczna YATO YT-74677 rozmiar 8

Rękawice ochronne ze skóry syntetycznej z mikrowłókien nylonowych, wyposażone w antypoślizgowy wzór na części chwytnej. Produkt przeznaczony do prac wymagających ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi przy zachowaniu dobrego chwytu.

Materiał dłoni Skóra syntetyczna

Wierzchnia część Poliester oddychający

Rozmiar 8

Mankiet Easy-on

### Charakterystyka rękawic roboczych ze skóry syntetycznej

#### Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych

Część chwytana wykonana z zaawansowanych mikrowłókien zapewnia elastyczność i trwałość materiału przy jednoczesnej odporności na ścieranie. Struktura mikrowłókien zwiększa wytrzymałość rękawic podczas intensywnego użytkowania w porównaniu do tradycyjnych materiałów.

### Antypoślizgowy wzór na dłoni

Specjalnie ukształtowany wzór na powierzchni chwytnej zwiększa współczynnik tarcia między materiałem a przenoszonymi przedmiotami. Rozwiązanie redukuje ryzyko wyślizgnięcia się ładunków, co ma znaczenie podczas manipulowania gładkimi lub ciężkimi elementami.

### Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzchnia część wykonana z przewiewnego poliestru umożliwia cyrkulację powietrza, co ogranicza gromadzenie się wilgoci wewnątrz rękawic. Materiał zapobiega nadmiernemu poceniu się dłoni podczas długotrwałej pracy, zachowując komfort użytkownika.

### Mankiet typu Easy-On

Konstrukcja mankietu ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności nadmiernego rozciągania materiału. System skraca czas przygotowania do pracy i zwiększa trwałość obszaru nadgarstkowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74677
Marka	YATO
Rozmiar	8
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał wierzchniej części	Oddychająca tkanina poliestrowa
Wykończenie powierzchni	Antypoślizgowy wzór
Typ mankietu	Easy-on
Poziom ochrony	Minimalne zagrożenia mechaniczne

## Zastosowanie rękawic roboczych antypoślizgowych

- Prace budowlane – przenoszenie materiałów budowlanych, obsługa narzędzi ręcznych, montaż elementów konstrukcyjnych
- Prace ogrodowe – pielęgnacja roślin, przenoszenie ziemi, przycinanie gałęzi, sadzenie
- Magazynowanie i logistyka – manipulowanie paczkami, sortowanie towarów, załadunek i rozładunek
- Prace porządkowe – przenoszenie brudzących elementów, segregacja odpadów, sprzątanie terenów zewnętrznych
- Prace montażowe – składanie mebli, instalacja elementów wyposażenia, drobne naprawy
- Transport wewnętrzny – przemieszczanie palet, kartonów, pojemników
- Prace warsztatowe – obsługa narzędzi, przygotowanie materiałów, organizacja stanowiska

- 
- Prace komunalne – konserwacja terenów zielonych, utrzymanie infrastruktury, drobne naprawy

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-22 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego ściskania, pozostawiając swobodę ruchów palców. Zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję chwytu, zbyt ciasne – utrudniają krążenie krwi.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rękawice robocze ze skóry syntetycznej wymagają regularnej konserwacji w celu zachowania właściwości ochronnych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni materiału suchą szczotką lub ściereczką. Intensywne zabrudzenia można usuwać wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

Przechowywanie rękawic w suchym, przewiewnym miejscu zapobiega rozwojowi mikroorganizmów i degradacji materiałów. Unikać ekspozycji na bezpośrednie źródła ciepła oraz długotrwałe działanie promieni UV, które mogą osłabić strukturę mikrowłókien. Regularnie sprawdzać stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych – przetarcia, rozdarcia szwów czy utraty właściwości antypoślizgowych.

### **Ograniczenia stosowania**

Rękawice przeznaczone są do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie stosować do prac wymagających ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, ostrymi krawędziami czy zagrożeniami elektrycznymi. Produkt nie zapewnia ochrony przed przecięciem lub przekłuciem.