

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-10-nylonnitrylit-yt-7481-yato-p-6641.html>

## Rękawice ochronne 10", nylon/nitrylit YT-7481 YATO

Cena brutto	<b>3,56 zł</b>
Cena netto	<b>2,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7481</b>
Kod producenta	<b>YT-7481</b>
Kod EAN	<b>5906083974816</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Waga [g]	<b>71</b>
Kategoria ochrony	<b>II</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Rozmiar	<b>10</b>
Tworzywo	<b>nylon/nitryl</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne YATO YT-7481 - nylon/nitrylit, rozmiar 10"

Rękawice robocze z powłoką nitrylową na bazie nylonowej, przeznaczone do prac wymagających odporności na ścieranie oraz kontakt z substancjami chemicznymi. Model YT-7481 łączy ochronę mechaniczną z precyzją chwytu przy zachowaniu komfortu użytkowania.

Materiał podstawowy Nylon (poliester)

Powłoka ochronna Nitryl

Rozmiar 10"

Ścieg dzianiny 13G

---

## Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką nitylową

### Powłoka nitylowa na dłoni i palcach

Nityl zapewnia odporność na ścieranie zgodną z normą EN 388, chroniąc przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy z szorstkim materiałem. Powłoka pokrywa część chwytaną, zwiększając trwałość w miejscach najbardziej narażonych na zużycie.

### Odporność chemiczna nitylu

Nityl stanowi barierę ochronną przed działaniem produktów ropopochodnych – benzyny, oleju napędowego, smarów oraz rozpuszczalników. Pozwala to na bezpieczną pracę w kontakcie z substancjami, które mogłyby uszkodzić skórę lub materiały naturalne.

### Nylonowa podstawa ze ścięciem 13G

Ścieg 13G (13 igieł na cal) oznacza średnią gęstość dzianiny, co zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Nylon charakteryzuje się odpornością na rozdarcia i zachowuje kształt podczas intensywnego użytkowania.

### Elastyczny mankiet dopasowujący się do nadgarstka

Mankiet z elastycznego materiału stabilizuje rękawicę na dłoni, zapobiegając jej zsuwaniu się podczas pracy. Jednocześnie ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń, pyłu i drobnych cząstek do wnętrza rękawicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7481
Marka	YATO
Rozmiar	10"
Materiał podstawowy	Nylon (poliester)
Powłoka ochronna	Nityl (dłoń i wierzch)
Ścieg dzianiny	13G (13 igieł na cal)
Typ mankietu	Elastyczny
Norma ochrony	EN 388 (ochrona mechaniczna)

## Zastosowanie rękawic ochronnych YATO YT-7481

---

- 
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
  - Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych
  - Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzyjnego chwytu
  - Magazynowanie i transport towarów
  - Prace budowlane z materiałami o szorstkiej powierzchni
  - Konserwacja i serwis sprzętu z kontaktem z olejami i smarami
  - Prace ogólnobudowlane i wykończeniowe
  - Obsługa narzędzi ręcznych i elektrycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 10" odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół kłykci (bez kciuka) wynoszącemu około 25-26 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość palców, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytu i mogą się zsuwać.

### **Konserwacja rękawic z powłoką nitrylową**

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z delikatnym detergentem. Po praniu należy je dokładnie wypłukać i suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nitrylową. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

### **Norma EN 388 - ochrona mechaniczna**

Norma EN 388 określa poziomy ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi: ścieraniem, przecięciem, rozerwaniem i przekłuciem. Rękawice z powłoką nitrylową osiągają zazwyczaj wysokie wskaźniki odporności na ścieranie, co czyni je odpowiednimi do prac z materiałami szorstkimi i narzędziami.