

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-olejoodporne-biale-10-yt-7474-yato-p-3553.html>

## Rękawice robocze, olejoodporne białe, 10" YT-7474 YATO

Cena brutto	<b>3,37 zł</b>
Cena netto	<b>2,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7474</b>
Kod producenta	<b>YT-7474</b>
Kod EAN	<b>5906083974748</b>
Producent	<b>YATO</b>
Tworzywo	<b>1636</b>
Kategoria ochrony	<b>II</b>
Rozmiar	<b>10</b>
Waga [g]	<b>67</b>
Materiał	<b>nylon</b>
Kolor	<b>szary</b>
Jednostka	<b>PAA</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze olejoodporne białe YATO YT-7474

Rękawice robocze z powłoką nitylową przeznaczone do prac w kontakcie z olejami, smarami i rozpuszczalnikami. Bezszywowa konstrukcja z nylonu zapewnia elastyczność i precyzyjny chwyt, a biały kolor ułatwia kontrolę czystości.

Powłoka Nitryl

Rozmiar 10"

Ścieg 13G

Kolor Biały

---

## Charakterystyka rękawic roboczych olejoodpornych

### Powłoka nitylowa

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na oleje mineralne, smary, benzyny i większość rozpuszczalników organicznych. Zapewnia barierę ochronną podczas prac serwisowych, konserwacyjnych i montażowych w środowisku zanieczyszczonym substancjami ropopochodnymi.

### Bezszwowa konstrukcja z nylonu

Rękawica dziana z nylonu w ściegu 13G (13 pętli na cal) charakteryzuje się elastycznością i dobrym dopasowaniem do dłoni. Brak szwów wewnętrznych eliminuje ryzyko otarć i podrażnień podczas długotrwałego użytkowania.

### Teksturowana powierzchnia chwytana

Mikrostruktura powierzchni nitylowej zwiększa współczynnik tarcia, co przekłada się na pewny chwyt narzędzi i detali nawet w zaolejonych warunkach. Zapobiega wyślizgiwaniu się przedmiotów z dłoni.

### Biały kolor

Jasna kolorystyka ułatwia wizualną kontrolę stopnia zabrudzenia rękawic i pozwala szybko ocenić, kiedy należy je wymienić. Znajduje zastosowanie w pracach wymagających zachowania określonych standardów higienicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7474
Producent	YATO
Rozmiar	10"
Materiał powłoki	Nitryl
Materiał podłoża	Nylon
Ścieg dzianiny	13G
Typ mankietu	Elastyczny
Kolor	Biały
Norma	EN 388 (odporność mechaniczna)

---

## Ścieg 13G – co to oznacza?

Oznaczenie 13G (13 gauge) określa liczbę pętli dzianiny na cal długości. Im wyższa wartość, tym cieńsza i bardziej precyzyjna rękawica. Ścieg 13G zapewnia równowagę między czuciem dotykowym a wytrzymałością mechaniczną, co sprawdza się w pracach wymagających zręczności manualnej.

## Zastosowanie rękawic olejoodpornych

---

- Prace mechaniczne i serwisowe w warsztatach samochodowych
- Obsługa maszyn przemysłowych i urządzeń wymagających smarowania
- Montaż i konserwacja podzespołów w przemyśle maszynowym
- Prace magazynowe z częściami pokrytymi środkami konserwującymi
- Transport i sortowanie detali w środowisku zaolejonym
- Prace budowlane z użyciem narzędzi pneumatycznych i hydraulicznych
- Przemysł chemiczny — manipulacja opakowaniami z substancjami organicznymi
- Ogólne prace porządkowe w zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie wykazują uszkodzeń mechanicznych powłoki nitylowej. Rozmiar 10" odpowiada dłoniom o obwodzie około 25-26 cm mierzonym w najszerszym miejscu dłoni bez kciuka.

Rękawice nitylowe nie są odporne na ostre krawędzie i przedmioty kolące — w takich warunkach wymagane są rękawice o wyższych parametrach odporności na przecięcie. Nityl wykazuje ograniczoną odporność na ketony, estry i niektóre kwasy — przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność chemiczną z substancjami obecnymi w miejscu pracy.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co wydłuży ich żywotność. Należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Biały kolor pozwala monitorować stopień zużycia — widoczne przebarwienia, pęknięcia lub przebicia powłoki to sygnał do wymiany.

### Norma EN 388

Europejska norma EN 388 określa poziomy odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne: ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Każdy parametr oceniany jest w skali od 0 do 4 (lub 5 w przypadku nowych metod testowych). Przed zakupem warto sprawdzić piktogram na opakowaniu, aby dobrać rękawice do konkretnego rodzaju zagrożeń.

### Produkty powiązane

Do pracy z rękawicami nitylowymi zaleca się stosowanie dozowników past do mycia rąk oraz kremów ochronnych regenerujących naskórek. W przypadku prac wymagających wyższej odporności chemicznej warto rozważyć rękawice z pełnym zanurzeniem w nitryle lub rękawice butylowe.

