

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-9-nylon/nitrylit-yt-7480-yato-p-6640.html>

Rękawice ochronne 9", nylon/nitrylit YT-7480 YATO

Cena brutto	3,24 zł
Cena netto	2,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7480
Kod producenta	YT-7480
Kod EAN	5906083974809
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Waga [g]	63
Kategoria ochrony	II
Kolor	żółty
Rozmiar	9
Tworzywo	nylon/nitryl

Opis produktu

Rękawice ochronne robocze nylon/nitrylit YT-7480 YATO rozmiar 9"

Rękawice robocze z powłoką nitrylową na podkładzie nylonowym, przeznaczone do prac wymagających ochrony przed substancjami chemicznymi i uszkodzeniami mechanicznymi. Model YT-7480 łączy odporność chemiczną nitrylu z elastycznością bezszwowej dzianiny poliestrowej.

Materiał powłoki **Nitryl**

Materiał podkładu **Poliester (nylon)**

Rozmiar **9"**

Grubość ściegu **13G**

Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką nitrylową

Powłoka nitrylowa odporna na chemikalia

Nitryl zapewnia barierę ochronną przed benzyną, olejem napędowym, rozpuszczalnikami organicznymi i smarami. Materiał ten charakteryzuje się niską przepuszczalnością dla substancji ropopochodnych, co czyni rękawice odpowiednimi do prac warsztatowych i przemysłowych z kontaktem z płynami eksploatacyjnymi.

Bezszwowa konstrukcja z dzianiny 13G

Ścieg 13G oznacza liczbę igieł na cal podczas produkcji dzianiny. Taka gęstość zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Bezszwowa konstrukcja eliminuje punkty naprężeń i zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Odporność na ścieranie zgodna z EN 388

Norma EN 388 określa parametry ochronne rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi. Powłoka nitrylowa zwiększa odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność rękawic przy pracach z szorstkim materiałem, narzędziami i elementami metalowymi.

Elastyczny mankiet zapobiegający zsuwaniu

Mankiet wykonany z elastycznej dzianiny zapewnia dopasowanie na nadgarstku bez uciskania. Konstrukcja utrzymuje rękawicę na dłoni podczas pracy i częściowo zabezpiecza przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7480
Producent	YATO
Rozmiar	9" (L)
Materiał podkładu	Poliester (nylon)
Materiał powłoki	Nitryl
Grubość ściegu	13G
Typ mankietu	Elastyczny
Konstrukcja	Bezszwowa
Odporność chemiczna	Benzyna, olej napędowy, rozpuszczalniki, smary
Odporność mechaniczna	Ścieranie (zgodnie z EN 388)

Zastosowanie rękawic ochronnych nylon/nitrylit

- Prace mechaniczne i montażowe z kontaktem z olejami i smarami

-
- Obsługa maszyn i urządzeń w przemyśle motoryzacyjnym
 - Prace warsztatowe przy naprawach i konserwacji pojazdów
 - Montaż elementów w budownictwie i przemyśle
 - Prace logistyczne i magazynowe z ostrymi krawędziami
 - Prace ogrodnicze wymagające ochrony przed wilgocią
 - Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
 - Prace z materiałami budowlanymi i metalowymi

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 9" odpowiada rozmiarowi L i jest przeznaczony dla obwodu dłoni 22-23 cm mierzonego w najszerszym miejscu bez kciuka. Poprawnie dobrane rękawice nie powinny krępować ruchów palców ani zsuwać się z dłoni podczas pracy. Zbyt ciasne rękawice ograniczają precyzję, zbyt luźne zmniejszają czucie i mogą stanowić zagrożenie przy pracy z maszynami.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice z powłoką nitrylową należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nitryl może ulegać degradacji pod wpływem ozonu i UV, co skraca żywotność produktu.

Po kontakcie z substancjami chemicznymi rękawice należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń powłoki. Pęknięcia, przetarcia lub zmiana koloru nitrylu mogą wskazywać na utratę właściwości ochronnych. Nie należy używać rękawic z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Należy unikać wybielaczy i rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę nitrylową. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, bez użycia suszarek i grzejników.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do kontaktu z substancjami silnie utleniającymi, kwasami i zasadami o wysokich stężeniach. Nitryl nie zapewnia ochrony przed wszystkimi substancjami chemicznymi – przed użyciem w kontakcie z konkretnymi związkami należy sprawdzić tabele odporności chemicznej nitrylu. Rękawice nie chronią przed porażeniem prądem elektrycznym i nie są przeznaczone do prac pod napięciem.