

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-bezszwowe-roz-8-yato-yt-74757-yato-p-48739.html>

rękawice ochronne nylonowe bezszwowe roz. 8 YATO YT-74757 YATO

Cena brutto	7,93 zł
Cena netto	6,45 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74757
Kod producenta	YT-74757
Kod EAN	5906083075162
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne nylonowe bezszwowe YATO YT-74757 rozmiar 8

Bezszwowe rękawice robocze z powłoką nitylową przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu w środowisku narażonym na oleje i ścieranie. Konstrukcja 15G z nylonu i spandexu zapewnia elastyczność i dopasowanie do dłoni.

Rozmiar 8
Norma EN 388:2016
Odporność na ścieranie 4/4 (maksymalna)
Kategoria ochrony II

Charakterystyka rękawic ochronnych YATO YT-74757

Maksymalna odporność na ścieranie

Poziom 4 według EN 388 oznacza najwyższą klasę odporności na ścieranie (powyżej 8000 cykli). Spieniony nityl z nakropieniem nitylowych kropek w części chwytnej wydłuża żywotność rękawic przy intensywnej pracy z szorstkimi powierzchniami i materiałami.

Bezszwowa konstrukcja 15G

Ścieg 15G (15 igieł na cal) zapewnia gładką powierzchnię bez szwów wewnętrznych, co eliminuje otarcia i punkty nacisku. Niższa gęstość ściegu przekłada się na mniejszą wagę rękawic oraz lepszą elastyczność w porównaniu do gęstszych konstrukcji.

Ochrona przed olejami i rozpuszczalnikami

Powłoka nitrylowa chroni przed penetracją olejów mineralnych, smarów i rozpuszczalników organicznych. Nakropienie z nitrylowych kropek zwiększa przyczepność nawet przy kontakcie z lekko zaoliwionymi przedmiotami, zapobiegając ich wyslizgiwaniu się z dłoni.

Materiał nylon-spandex

Połączenie nylonu z dodatkiem spandexu zapewnia elastyczność przekraczającą możliwości czystego poliestru. Materiał dopasowuje się do kształtu dłoni, umożliwiając swobodę ruchów palców przy precyzyjnych czynnościach montażowych i manipulacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74757
Marka	YATO
Rozmiar	8
Norma	EN 388:2016
Kategoria ochrony	II (ryzyka pośrednie)
Materiał podłoża	Nylon z dodatkiem spandexu
Materiał powłoki	Spieniony nitryl z nakropieniem nitrylowych kropek
Konstrukcja	Bezszwowa, ścieg 15G
Odporność na ścieranie	4 (najwyższy poziom, >8000 cykli)
Odporność na przecięcie	X (nieoznaczone)
Odporność na rozdarcie	3 (75-150 N)
Odporność na przekłucie	1 (20-60 N)
Odporność na przecięcie ostrzem (TDM)	1 (2-5 N)
Ilość w opakowaniu	1 para

Zastosowanie rękawic nylonowych YATO YT-74757

- Prace montażowe i demontażowe w mechanice i elektromechanice
- Manipulowanie elementami metalowymi z ostrymi krawędziami
- Prace magazynowe i logistyczne przy przemieszczaniu towarów
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Prace budowlane i wykończeniowe
 - Czynności serwisowe i konserwacyjne w środowisku zaoliwionym
 - Prace ogrodnicze i leśne wymagające ochrony przed ścieraniem
 - Sortowanie i pakowanie produktów w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym

Oznaczenia normy EN 388:2016

Norma EN 388:2016 definiuje poziomy ochrony mechanicznej rękawic roboczych w skali od 0 do 4 (lub X gdy test nie został wykonany):

Odporność na ścieranie (poziom 4)

Liczba cykli tarcia papierem ściernym do przerwania materiału. Poziom 4 oznacza ponad 8000 cykli – najwyższą dostępną klasę odporności, odpowiednią do intensywnej pracy z szorstkimi materiałami.

Odporność na rozdarcie (poziom 3)

Siła w niutonach wymagana do rozerwania materiału. Poziom 3 (75-150 N) zapewnia ochronę przy pracy z materiałami o ostrych krawędziach, choć nie chroni przed celowym rozcinaniem.

Odporność na przekłucie (poziom 1)

Siła potrzebna do przebicia materiału ostrym przedmiotem. Poziom 1 (20-60 N) oznacza podstawową ochronę – rękawice nie są przeznaczone do pracy z ostrymi narzędziami kłującymi.

Odporność na przecięcie ostrzem TDM (poziom 1)

Test TDM (Tomodynamometer) mierzy opór na przecięcie okrągłym ostrzem. Poziom 1 (2-5 N) to minimalna ochrona – rękawice nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi.

Dobór rozmiaru rękawic ochronnych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm mierzonym w najszerszym miejscu (przez kłykcie, bez kciuka). Aby sprawdzić rozmiar, należy zmierzyć obwód dominującej dłoni taśmą mierniczą z lekkim napięciem. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i precyzję ruchów, zbyt luźne zmniejszają czucie i mogą się zsuwać podczas pracy.

Ścieg 15G zapewnia elastyczność materiału, dzięki czemu rękawice dopasowują się do indywidualnej budowy dłoni w zakresie

danego rozmiaru. Elastyczny mankiet dodatkowo stabilizuje rękawicę na nadgarstku i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki nitrylowej. Nawet drobne pęknięcia mogą prowadzić do penetracji cieczy i utraty właściwości ochronnych. Kategoria II oznacza ochronę przed ryzykami pośrednimi – rękawice nie wymagają indywidualnych certyfikatów, ale powinny być regularnie kontrolowane.

Rękawice nitrylowe można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Należy unikać kontaktu z substancjami żrącymi, kwasami i zasadami, które mogą degradować powłokę nitrylową. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura uszkadza elastyczność materiału.

Żywotność rękawic zależy od intensywności użytkowania i rodzaju wykonywanych prac. Należy wymienić rękawice gdy powłoka nitrylowa wykazuje pęknięcia, wytarcia lub utratę właściwości antypoślizgowych. Uszkodzony materiał podłoża (rozdarcia, rozciągnięcia) również dyskwalifikuje rękawice do dalszego użytku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: rękawice antyprzecięciowe do prac z narzędzi