

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-bezszwowe-roz-9-yt-74758-yato-p-48740.html>

rękawice ochronne nylonowe bezszwowe roz. 9 YT-74758 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-74758
Kod producenta	YT-74758
Kod EAN	5906083075193
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne nylonowe bezszwowe YATO YT-74758 rozmiar 9

Bezszwowe rękawice robocze z nylonu z powłoką z spienionego nitrilu i nakropieniem antypoślizgowym. Przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed płynami technicznymi w kategorii II według normy EN 388:2016.

Rozmiar 9

Materiał Nylon + nityl

Ścieg 15G

Norma EN 388:2016

Charakterystyka rękawic ochronnych nylonowych YATO YT-74758

Bezszwowa konstrukcja nylonowa ze ściegiem 15G

Konstrukcja bezszwowa z nylonu z dodatkiem spandeksu eliminuje punkty tarcia i zapewnia elastyczne dopasowanie do dłoni. Ścieg 15G oznacza 15 pętli na cal, co przekłada się na niską wagę rękawicy (około 30-35 g) przy zachowaniu wytrzymałości. Taka gęstość dzianiny zapewnia równowagę między zręcznością a odpornością mechaniczną.

Powłoka z spienionego nitrylu z nakropieniem

Część chwytana pokryta spienianym nitrylem zapewnia odporność na przemakanie płynami technicznymi (benzyna, olej napędowy, parafina, rozpuszczalniki). Dodatkowe nakropienie z nitrylowych kropek zwiększa współczynnik tarcia i zapewnia pewny chwyt powierzchni śliskich i olejowych. Spieniony nitryl jest bardziej elastyczny niż standardowy, co poprawia komfort użytkowania.

Parametry ochronne według EN 388:2016

Odporność na ścieranie na poziomie 4 (najwyższy stopień) oznacza długą żywotność w kontakcie z szorstkimi powierzchniami. Odporność na rozdarcie 3 zapewnia ochronę przed mechanicznym uszkodzeniem. Odporność na przekłucie 1 i przecięcie ostrzem 1 wskazują na podstawową ochronę — rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami.

Kategoria ochrony II

Kategoria II według rozporządzenia PPE oznacza ochronę przed zagrożeniami średniego stopnia. Rękawice chronią przed umiarkowanymi zagrożeniami mechanicznymi i kontaktem z substancjami chemicznymi o niewielkim działaniu drażniącym. Nie wymagają certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną dla każdej partii produkcyjnej.

Specyfikacja techniczna rękawic YATO YT-74758

Model	YT-74758
Marka	YATO
Rozmiar	9 (obwód dłoni 229-254 mm)
Materiał wewnętrzny	Nylon z dodatkiem spandexu
Powłoka	Spieniany nitryl z nakropieniem antypoślizgowym
Konstrukcja	Bezszwowa, ścieg 15G
Mankiet	Elastyczny
Norma	EN 388:2016
Kategoria ochrony	II
Odporność na ścieranie	4 (skala 0-4)
Odporność na rozdarcie	3 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	x (nieoznaczona)
Odporność na przecięcie ostrzem	1 (skala A-F)
Odporność na przekłucie	1 (skala 0-4)
Zawartość opakowania	1 para

Zastosowanie rękawic nylonowych z powłoką nitrylową

-
- Prace montażowe i serwisowe w warsztatach mechanicznych
 - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Prace magazynowe i logistyczne z kontaktem z olejami
 - Montaż komponentów elektronicznych i precyzyjnych części
 - Prace budowlane niewymagające ochrony przed ostrymi krawędziami
 - Obsługa narzędzi ręcznych w środowisku olejowym
 - Prace konserwacyjne i czyszczenie maszyn
 - Ogólne prace przemysłowe z narażeniem na płyny techniczne

Jak dobrać rozmiar rękawic ochronnych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 229-254 mm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy owinać miarkę wokół dłoni tuż poniżej kostek palców. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać — zbyt ciasne ograniczają krążenie, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania.

Odporność chemiczna powłoki nitylowej

Nityl (kautczuk butadienowo-akrylonitrylowy) wykazuje odporność na szereg substancji chemicznych stosowanych w przemyśle. Rękawice YATO YT-74758 chronią przed kontaktem z benzyną, olejem napędowym, parafiną, rozpuszczalnikami alifatycznymi i smarami mineralnymi. Powłoka nitylowa nie jest odporna na rozpuszczalniki aromatyczne (benzen, toluen), ketony (aceton) i stężone kwasy. Czas przenikania substancji przez powłokę zależy od jej grubości i stężenia chemikaliów — w przypadku krótkiego kontaktu rękawice zapewniają wystarczającą ochronę.

Konserwacja i przechowywanie rękawic roboczych

Rękawice nylonowe z powłoką nitylową można prac w temperaturze do 40°C, co umożliwia ich wielokrotne użycie w przypadku zanieczyszczenia. Po praniu należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła — wysoka temperatura może uszkodzić powłokę nitylową. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ozonu, które przyspieszają starzenie się kauczuku. Żywotność rękawic zależy od intensywności użytkowania — przy codziennym użytkowaniu w warunkach przemysłowych wynosi około 2-4 tygodni.

Norma EN 388:2016 — co oznaczają parametry

Norma EN 388:2016 definiuje wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Odporność na ścieranie (0-4) testowana jest przez tarcie próbki o papier ścierny. Odporność na rozdarcie (0-4) mierzy siłę potrzebną do rozerwania materiału. Odporność na przecięcie ostrzem (A-F) określa liczbę cykli potrzebnych do przecięcia próbki obrotowym ostrzem. Odporność na przekłucie (0-4) mierzy siłę potrzebną do przebicia materiału igłą o standardowym kształcie.