

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-olejoodporne-biale-9-yt-74739-yato-p-24692.html>

Rękawice robocze olejoodporne białe 9 YT-74739 YATO

Cena brutto	3,08 zł
Cena netto	2,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74739
Kod producenta	YT-74739
Kod EAN	5906083066344
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze olejoodporne białe 9 YT-74739 YATO

Rękawice robocze z powłoką nitrylową przeznaczone do prac w kontakcie z olejami, smarami i substancjami chemicznymi. Bezszywowa konstrukcja z nylonu 13G zapewnia precyzję ruchów przy zachowaniu odporności mechanicznej.

Rozmiar 9
Powłoka Nitryl szary
Materiał podstawowy Nylon biały
Ścieg 13G

Charakterystyka rękawic olejoodpornych

Powłoka nitrylowa

Warstwa szarego nitrylu na powierzchni roboczej zapewnia barierę przed olejami mineralnymi, smarami, benzyną i rozpuszczalnikami. Nitryl charakteryzuje się niską przepuszczalnością dla węglowodorów, co chroni skórę podczas długotrwałego kontaktu z substancjami ropopochodnymi.

Konstrukcja 13G

Oznaczenie 13G określa gęstość dzianiny – 13 oczek na cal. Taka konstrukcja zapewnia równowagę między czułością dotyku a wytrzymałością mechaniczną. Bezszwowe wykonanie eliminuje punkty tarcia i zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Teksturowana powierzchnia

Mikrostruktura na powłoce nitrylowej zwiększa współczynnik tarcia, co przekłada się na pewny chwyt zarówno suchych, jak i lekko zaolejonych elementów. Tekstura działa jak system kanałów odprowadzających nadmiar płynów z powierzchni kontaktu.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku zapobiega zsuwaniu się rękawicy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Elastyczna dzianina dopasowuje się do obwodu nadgarstka bez uciskania, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstego zginania dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74739
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał podkładu	Nylon biały
Materiał powłoki	Nitryl szary
Gęstość dzianiny	13G (13 oczek na cal)
Typ mankietu	Elastyczny
Konstrukcja	Bezszwowa
Odporność chemiczna	Oleje, smary, benzyna, rozpuszczalniki
Norma	EN 388

Zastosowanie rękawic nitrylowych

- Obsługa maszyn i urządzeń w przemyśle wytwórczym
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej i ciężkiej
- Montaż elementów w kontakcie ze środkami smarującymi
- Prace magazynowe przy manipulacji zaolejonych podzespołów
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych
- Prace budowlane wymagające ochrony przed substancjami chemicznymi
- Operacje pakowania i sortowania w środowisku przemysłowym
- Prace w rolnictwie przy obsłudze maszyn rolniczych

Norma EN 388

Rękawice spełniają wymagania normy EN 388 dotyczącej ochrony mechanicznej. Norma określa poziomy odporności na ścieranie, przecięcie, rozdzarcie i przebicie. Certyfikacja potwierdza, że produkt przeszedł standaryzowane testy laboratoryjne i nadaje się do zastosowań przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń powłoki nitylowej i ciągłość dzianiny. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i zmniejszają precyzję, zbyt luźne – pogarszają chwyt.

Rękawice nitylowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni UV. Nityl ulega degradacji pod wpływem ozonu i długotrwałego narażenia na wysokie temperatury powyżej 80°C. Po zakończeniu pracy zaleca się przewietrzenie rękawic przed ponownym użyciem.

Powłoka nitylowa nie chroni przed wszystkimi substancjami chemicznymi. Nie należy stosować rękawic w kontakcie z silnymi kwasami, zasadami, ketonami i estrami – w takich przypadkach wymagane są specjalistyczne rękawice chemo odporne. Czas przebicia (breakthrough time) dla konkretnej substancji można sprawdzić w karcie charakterystyki producenta.

Wymiana rękawic

Rękawice należy wymienić, gdy pojawią się widoczne uszkodzenia powłoki, pęknięcia dzianiny lub utrata elastyczności. Regularna kontrolka stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy zapobiega ekspozycji skóry na substancje chemiczne przez uszkodzoną barierę ochronną.