

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-czarne-9-yt-74729-yato-p-24695.html>

Rękawice robocze nylonowe czarne 9 YT-74729 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74729
Kod producenta	YT-74729
Kod EAN	5906083066337
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe czarne rozmiar 9 YT-74729 YATO

Rękawice robocze z bezszwowej dzianiny nylonowej z powłoką poliuretanową na dłoni. Konstrukcja 15G zapewnia precyzyjne dopasowanie przy zachowaniu odporności na ścieranie zgodnej z normą EN 388.

Rozmiar 9

Materiał podstawowy Nylon bezszwowy

Powłoka chwytana Poliuretan (PU)

Gęstość dzianiny 15G (15 oczek/cal)

Charakterystyka rękawic roboczych nylonowych

Bezszwowa konstrukcja nylonowa

Technologia 15G oznacza 15 oczek na cal, co przekłada się na ciekawą, elastyczną dzianinę bez szwów. Eliminuje to punkty tarcia na dłoni i zapewnia naturalną swobodę ruchów przy precyzyjnych pracach montażowych i manipulacyjnych.

Powłoka poliuretanowa na dłoni

Warstwa PU pokrywa powierzchnię chwytą, zwiększając współczynnik tarcia przy kontakcie z gładkimi powierzchniami. Poliuretan zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje przy długotrwałym użytkowaniu.

Odporność na ścieranie według EN 388

Norma EN 388 klasyfikuje rękawice pod kątem odporności mechanicznej w skali od 0 do 4. Grubsza warstwa poliuretanu wydłuża żywotność rękawic przy pracach wymagających częstego kontaktu z szorstkim materiałem.

Elastyczny mankiet

Ściągacz mankietu dopasowuje się do nadgarstka, stabilizując rękawicę podczas pracy i ograniczając przedostawanie się pyłu czy drobnych zanieczyszczeń. Ułatwia zakładanie bez konieczności stosowania dodatkowych zapięć.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74729
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał wierzchni	Nylon (bezszwowa dzianina)
Materiał powłoki chwytnej	Poliuretan (PU)
Gęstość dzianiny	15G (15 oczek na cal)
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz
Norma ochrony	EN 388 (odporność mechaniczna)
Kolor	Czarny

Zastosowanie rękawic roboczych nylonowych z powłoką PU

- Prace montażowe wymagające precyzji – składanie drobnych elementów, dokręcanie śrub
- Obsługa maszyn i urządzeń – manipulacja narzędziami, wymiana podzespołów
- Prace magazynowe i logistyczne – pakowanie, sortowanie, przenoszenie opakowań
- Roboty budowlane i remontowe – transport materiałów, wykończeniówka
- Prace ogrodnicze – sadzenie roślin, układanie kostki, pielęgnacja terenu
- Przemysł motoryzacyjny – montaż części, konserwacja pojazdów
- Elektronika i elektrotechnika – obsługa komponentów wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne
- Stolarstwo i obróbka drewna – manipulacja elementami, transport desek

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 23 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni taśmą krawiecką i dopasować rozmiar według tabeli producenta. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie, zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytu.

Konserwacja i użytkowanie

Rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową można prać ręcznie w wodzie o temperaturze do 40°C z użyciem łagodnych detergentów. Należy unikać wybielaczy i rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę PU. Po praniu suszyć w przewiewnym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan rękawic – pęknięcia powłoki, przetarcia dzianiny czy uszkodzenia mankietu obniżają poziom ochrony. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV, które mogą degradować nylon i poliuretan.

Norma EN 388 – co oznaczają oznaczenia

EN 388 określa cztery podstawowe parametry: odporność na ścieranie (0-4), odporność na przecięcie (0-5), odporność na rozdarcie (0-4) oraz odporność na przebicie (0-4). Wyższy poziom w każdej kategorii oznacza lepszą ochronę. Rękawice z powłoką PU zazwyczaj osiągają poziom 2-3 w zakresie ścierania, co wystarcza do większości prac montażowych i logistycznych.

Produkty powiązane

Do rękawic roboczych nylonowych warto rozważyć: rękawice z powłoką nitrylową (większa odporność na oleje), rękawice skórzane (wyższa odporność mechaniczna), środki do pielęgnacji dłoni (regeneracja skóry po pracy), ochraniacze nadgarstków (dodatkowa stabilizacja przy pracach obciążających stawy).

...