

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-szare-9-yt-74719-yato-p-24694.html>

Rękawice robocze nylonowe szare 9 YT-74719 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74719
Kod producenta	YT-74719
Kod EAN	5906083066313
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe szare 9 YT-74719 YATO

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu i ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Bezszywowa konstrukcja z poliestru zapewnia elastyczność i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 9

Materiał powłoki Poliuretan

Grubość ściegu 13G

Norma EN 388

Charakterystyka rękawic roboczych YATO YT-74719

Powłoka poliuretanowa na części chwytnej

Szara powłoka PU nakładana na dłoń i palce zwiększa odporność na ścieranie zgodnie z normą EN 388. Zapewnia stabilny chwyt narzędzi oraz ochronę przed otarciami podczas prac mechanicznych i montażowych.

Bezszwowa konstrukcja z poliestru

Rękawice wykonano w technologii bezszwowej ze ścięciem 13G, co oznacza 13 oczek na cal. Taka gęstość zapewnia elastyczność materiału, dopasowanie do kształtu dłoni oraz wentylację podczas pracy.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku utrzymuje rękawicę na dłoni i zabezpiecza przed zsuwaniem się podczas pracy. Zapobiega również przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy.

Zgodność z normą EN 388

Certyfikacja EN 388 potwierdza odporność rękawic na zagrożenia mechaniczne: ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Parametry te określają poziom ochrony dłoni w różnych warunkach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74719
Producent	YATO
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Poliester
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Grubość ścięgu	13G (13 oczek/cal)
Typ mankietu	Elastyczny
Kolor	Szary
Konstrukcja	Bezszwowa
Norma bezpieczeństwa	EN 388

Zastosowanie rękawic nylonowych z powłoką PU

- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzyjnego chwytu małych elementów
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace budowlane przy wykończeniu wnętrz i elewacji
- Prace porządkowe i magazynowe związane z przenoszeniem materiałów
- Ogrodnictwo i prace rolnicze przy obsłudze narzędzi ogrodniczych
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Pakowanie i sortowanie towarów w logistyce
- Konserwacja i naprawy sprzętu w serwisach technicznych

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 22-23 cm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, zmierz obwód dłoni centymetrem krawiecki i porównaj z tabelą rozmiarów producenta. Rękawice powinny dopasowywać się do dłoni bez ograniczania ruchomości palców.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lub szwów.

W przypadku zabrudzeń rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej, unikając suszarek i grzejników.

Rękawice należy regularnie kontrolować przed użyciem. Uszkodzona powłoka PU, przetarcia w obszarze palców lub rozciągnięty mankiet to sygnały, że rękawice wymagają wymiany. Nie naprawiać uszkodzonych rękawic, ponieważ obniża to ich właściwości ochronne określone normą EN 388.