

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-szare-yt-7472-yato-p-3505.html>

Rękawice robocze, nylonowe szare YT-7472 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7472
Kod producenta	YT-7472
Kod EAN	5906083974724
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	nylon
Rozmiar	10
Kolor	szary
Waga [g]	45

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe szare YT-7472 YATO

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony dłoni. Bezszwowa konstrukcja z poliestru 13G z elastycznym mankietem zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Powłoka Poliuretan (PU)

Materiał podstawowy Poliester

Ścieg 13G

Konstrukcja Bezszwowa

Charakterystyka techniczna rękawic roboczych

Powłoka poliuretanowa (PU)

Poliuretan na dłoni i palcach zwiększa chwytność i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się elastycznością, co pozwala zachować czucie dotyku przy pracy z drobnymi elementami. Powłoka PU odporna jest na działanie olejów i tłuszczów przemysłowych.

Ścieg 13G (grubość dzianiny)

Oznaczenie 13G określa liczbę igieł na cal w procesie dziania. Im wyższa wartość, tym cieńsza i bardziej precyzyjna dzianina. Ścieg 13G zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością, umożliwiając swobodne ruchy palców podczas prac montażowych i manipulacyjnych.

Bezszwowa konstrukcja

Rękawice wykonane w technologii bezszwowej eliminują punkty tarcia między palcami i na dłoni. Brak szwów zapobiega powstawaniu otarć podczas długotrwałej pracy, zwiększa komfort użytkowania i wydłuża żywotność produktu poprzez eliminację miejsc podatnych na rozerwanie.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do obwodu ręki, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy. Elastyczny mankiet zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza oraz ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7472
Producent	YATO
Materiał podstawowy	Poliester
Powłoka	Poliuretan (PU)
Grubość ściegu	13G
Konstrukcja	Bezszwowa
Typ mankietu	Elastyczny
Kolor	Szary
Zgodność z normami	EN 388 (odporność na ścieranie)

Zastosowanie rękawic roboczych nylonowych

-
- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzji
 - Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
 - Prace magazynowe i logistyczne
 - Manipulacja elementami metalowymi i plastikowymi
 - Prace mechaniczne i serwisowe w przemyśle motoryzacyjnym
 - Prace budowlane i wykończeniowe
 - Prace ogrodnicze i porządkowe
 - Kontrola jakości i pakowanie produktów

Norma EN 388 - odporność na zagrożenia mechaniczne

Norma EN 388 określa poziom ochrony rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi w skali od 0 do 4. Ocenie podlega odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice z powłoką PU charakteryzują się podwyższoną odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność produktu w warunkach intensywnego użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nylonowe z powłoką PU należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przed użyciem warto sprawdzić stan powłoki - uszkodzona lub oddzielająca się warstwa poliuretanu zmniejsza skuteczność ochrony.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani suszarek mechanicznych. Po praniu rękawice powinny schnąć naturalnie w przewiewnym miejscu. Regularna konserwacja wydłuża okres użytkowania i utrzymuje właściwości ochronne materiału.

Zaleca się wymianę rękawic po zauważeniu widocznych uszkodzeń powłoki, przetarć na palcach lub utraty elastyczności mankietu. W warunkach intensywnego użytkowania okres eksploatacji jednej pary wynosi zazwyczaj od kilku tygodni do kilku miesięcy, w zależności od rodzaju wykonywanych prac.