

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-nylonowe-czarne-8-yt-74728-yato-p-24681.html>

Rękawice robocze nylonowe czarne 8 YT-74728 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-74728
Kod producenta	YT-74728
Kod EAN	5906083066320
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze nylonowe czarne 8 YT-74728 YATO

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową w rozmiarze 8, wykonane w technologii bezszwowej z nylonu 15G. Produkt spełnia wymagania normy EN 388 w zakresie odporności na ścieranie, przeznaczony do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu.

Materiał podstawowy Nylon bezszwowy

Powłoka Poliuretan (PU)

Rozmiar 8

Konstrukcja 15G (15 oczek/cal)

Charakterystyka techniczna rękawic roboczych

Powłoka poliuretanowa na części chwytnej

Warstwa PU naniesiona na dłoń i palce zapewnia odporność na ścieranie zgodnie z normą EN 388. Poliuretan charakteryzuje się elastycznością i przyczepnością, co przekłada się na pewny chwyt podczas manipulacji narzędziami i przedmiotami o gładkich powierzchniach.

Bezszwowa konstrukcja nylonowa 15G

Ścieg 15G oznacza 15 oczek na cal, co determinuje gęstość dzianiny. Taka konstrukcja zapewnia niską wagę rękawicy, elastyczność oraz odporność na rozdieranie. Brak szwów wewnętrznych eliminuje punkty tarcia, zwiększając komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Elastyczny mankiet

Ściągacz przy nadgarstku ułatwia zakładanie rękawic i zapobiega ich zsuwaniu się podczas pracy. Konstrukcja mankietu nie ogranicza swobody ruchów, jednocześnie chroniąc przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.

Zgodność z normą EN 388

Norma EN 388 określa poziomy ochrony mechanicznej rękawic roboczych w czterech kategoriach: odporność na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice YATO YT-74728 spełniają wymagania tej normy w zakresie odporności na ścieranie, co potwierdza ich przydatność do prac mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74728
Marka	YATO
Rozmiar	8
Materiał podkładu	Nylon bezszwowy
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Gęstość ściegu	15G (15 oczek na cal)
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz
Kolor	Czarny
Norma	EN 388
Obszar powleczenia	Dłoń i palce

Zastosowanie rękawic nylonowych z powłoką PU

- Prace montażowe i demontażowe wymagające precyzji
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Sortowanie i pakowanie towarów
- Prace budowlane o średniej intensywności
- Ogrodnictwo i prace porządkowe
- Majsterkowanie i drobne naprawy
- Transport i przeładunek materiałów

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-21 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców. Zbyt ciasne rękawice ograniczają precyzję, zbyt luźne zmniejszają czucie i bezpieczeństwo chwytu.

Konserwacja i użytkowanie

Rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy powłoka nie jest uszkodzona, a materiał nie wykazuje śladów przetarć czy rozdarć. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i powinny zostać wymienione.

Po zakończeniu pracy rękawice można oczyścić z zanieczyszczeń za pomocą wilgotnej ściereczki. Nie zaleca się prania w pralce automatycznej, ponieważ może to uszkodzić powłokę poliuretanową. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z substancjami chemicznymi, materiałami gorącymi ani do zastosowań wymagających ochrony przed przecięciem ostrymi narzędziami. Nie chronią przed porażeniem prądem elektrycznym. Do tego typu zastosowań należy stosować rękawice specjalistyczne z odpowiednimi certyfikatami.

...