

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bez-palcow-rozm10-yt-74660-yato-p-23961.html>

RĘKAWICE BEZ PALCÓW ROZM.10 YT-74660 YATO

Cena brutto	21,91 zł
Cena netto	17,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74660
Kod producenta	YT-74660
Kod EAN	5906083055096
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze bez palców Yato YT-74660 rozmiar 10

Rękawice robocze bez palców zaprojektowane dla zastosowań wymagających precyzyjnego chwytu i pełnej czuciowości palców. Konstrukcja łączy skórę syntetyczną w części chwytnej z oddychającą tkaniną nylonową z dodatkiem spandexu, zapewniając odporność mechaniczną i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 10

Materiał dłoni Skóra syntetyczna

Zapięcie Rzep

Model YT-74660

Charakterystyka techniczna rękawic bez palców

Część chwytana ze skóry syntetycznej

Dłoń i wewnętrzna strona wykonana ze skóry syntetycznej zapewnia odporność na ścieranie i mechaniczne uszkodzenia. Materiał ten charakteryzuje się długą żywotnością w kontakcie z narzędziami i powierzchniami roboczymi, jednocześnie zapewniając pewny chwyt nawet w warunkach niewielkiej wilgotności.

Dwuwarstwowa tkanina nylonowa ze spandexem

Wierzchnia część rękawic wykonana z dwuwarstwowej tkaniny nylonowej wzbogaconej o włókna spandexu. Konstrukcja ta zapewnia elastyczność, dopasowanie do kształtu dłoni oraz wentylację, co ma znaczenie podczas prac wykonywanych w podwyższonej temperaturze lub przy dużym wysiłku fizycznym.

Elastyczny neopren i zapięcie na rzep

Wstawki z elastycznego neoprenu w okolicy nadgarstka i regulowane zapięcie na rzep umożliwiają precyzyjne dopasowanie rękawic do obwodu dłoni. Rozwiązanie to stabilizuje pozycję rękawicy podczas pracy i zapobiega jej przesuwaniu się, co ma znaczenie przy pracach wymagających wielokrotnego chwytania i zmiany narzędzi.

Wzmocnienia w strefach obciążenia

Dodatkowe warstwy materiału w części chwytnej, u nasady palców oraz w środkowej części dłoni zwiększają odporność na punktowe obciążenia i przedłużają okres użytkowania rękawic. Specjalne poduszki redukują nacisk na dłoń podczas trzymania narzędzi, co zmniejsza ryzyko powstawania otarć i odcisków podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-74660
Rozmiar	10
Typ konstrukcji	Rękawice bez palców
Materiał dłoni	Skóra syntetyczna
Materiał wierzchni	Nylon z dodatkiem spandexu (dwuwarstwowa)
Wstawki elastyczne	Neopren
Typ zapięcia	Rzep
Wzmocnienia	Część chwytana, nasada palców, środek dłoni
Poduszki ochronne	Tak

Zastosowanie rękawic roboczych bez palców

- Prace mechaniczne precyzyjne wymagające czuciowości palców – montaż elektroniki, regulacja drobnych elementów
- Mechanika pojazdowa – obsługa narzędzi ręcznych, wymiana części, diagnostyka
- Prace montażowe i instalacyjne – łączenie elementów, dokręcanie śrub, obsługa wkrętarek
- Jazda na rowerze – ochrona dłoni przed otarciami i wibracjami, pewny chwyt kierownicy
- Wioślarstwo i sporty wodne – chwyt wiosła lub lin przy zachowaniu czuciowości
- Prace ogrodowe – obsługa narzędzi ręcznych, przesadzanie roślin, pielęgnacja
- Majsterkowanie domowe – obróbka drewna, malowanie, prace wykończeniowe

-
- Treningi siłowe – ochrona dłoni podczas ćwiczeń z obciążeniem

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni miarką krawiecką i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni bez uciskania, a zapięcie na rzep powinno pozwalać na regulację w zakresie około 2-3 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice bez palców wymagają regularnego czyszczenia, szczególnie w części chwytnej wykonanej ze skóry syntetycznej. Zaleca się czyszczenie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, bez używania środków wybielających. Po praniu rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, co zapobiega deformacji materiałów elastycznych.

Skóra syntetyczna zachowuje właściwości chwytne przez cały okres użytkowania, jednak kontakt z ostrymi krawędziami lub substancjami chemicznymi może przyspieszyć jej zużycie. W przypadku prac z substancjami żrącymi lub rozpuszczalnikami organicznymi należy stosować rękawice z odpornością chemiczną.

Zapięcie na rzep należy regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń tekstylnych i kurzu, które mogą zmniejszyć jego skuteczność. Przed praniem zaleca się zapięcie rzepa, co chroni jego strukturę przed uszkodzeniem.