

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bez-palcow-rozm10-yt-74662-yato-p-23962.html>

RĘKAWICE BEZ PALCÓW ROZM.10 YT-74662 YATO

Cena brutto	21,03 zł
Cena netto	17,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74662
Kod producenta	YT-74662
Kod EAN	5906083055102
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze bez palców YATO YT-74662 rozmiar 10

Rękawice robocze bez palców z konstrukcją wielomateriałową łączącą skórę syntetyczną, nylon, spandex i neopren. Zaprojektowane dla zastosowań wymagających precyzji manualnej przy jednoczesnej ochronie dłoni.

Rozmiar 10
Typ konstrukcji Bez palców
Zapięcie Rzep na nadgarstku
Model YT-74662

Charakterystyka rękawic bez palców YATO

Konstrukcja wielomateriałowa

Połączenie skóry syntetycznej, dwuwarstwowego nylonu, spandexu i neoprenu zapewnia elastyczność w kluczowych punktach przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Skóra syntetyczna na dłoni zwiększa odporność na ścieranie, spandex umożliwia dopasowanie do anatomii ręki.

Ochrona dłoni z poduszkami amortyzującymi

Wzmocnienia pod dłonią redukują ucisk przy dłuższym użytkowaniu narzędzi i kierownic. Neopren na kostkach zapewnia elastyczność przy zginaniu palców, nie ograniczając mobilności stawów. Dwuwarstwowa struktura nylonowa zwiększa odporność na przebicie.

Elementy funkcjonalne

Materiał frotte na wewnętrznej stronie kciuka umożliwia ocieranie potu bez zdejmowania rękawic. Odblaskowa linia na kostkach zwiększa widoczność w warunkach ograniczonej widoczności. Elastyczny mankiet z zapięciem na rzep stabilizuje pozycję rękawicy na nadgarstku.

Precyzja manualna bez ograniczeń

Konstrukcja bez palców zapewnia pełną czuciową kontrolę przy operacjach wymagających precyzji — obsłudze drobnych elementów, ekranów dotykowych, narzędzi pomiarowych. Zachowana jest ochrona dłoni i nadgarstka przy nieograniczonej sprawności palców.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74662
Rozmiar	10
Typ rękawic	Bez palców (fingerless)
Materiały	Skóra syntetyczna, nylon dwuwarstwowy, spandex, neopren
System zapięcia	Rzep na elastycznym mankiecie
Wzmocnienia	Poduszki pod dłonią, dwuwarstwowy nylon
Elementy dodatkowe	Materiał frotte na kciuku, odblaskowa linia na kostkach
Strefa ochrony	Dłoń, nadgarstek, kostki palców

Zastosowanie rękawic roboczych bez palców

- Prace mechaniczne wymagające precyzyjnej manipulacji narzędziami i drobnymi elementami
- Serwis elektroniczny i elektryczny z obsługą ekranów dotykowych i komponentów
- Jazda rowerowa — szosowa, MTB, trekkingowa z ochroną dłoni przy chwytaniu kierownicy
- Prace montażowe i instalacyjne z częstą zmianą narzędzi
- Aktywności outdoorowe — turystyka, wspinaczka, via ferrata
- Prace ogrodnicze z obsługą narzędzi ręcznych i mechanicznych
- Majsterkowanie domowe i warsztatowe
- Transport i logistyka przy sortowaniu i pakowaniu

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 25-26 cm. Prawidłowo dobrane rękawice nie powinny ograniczać ruchów palców ani przesuwac się na dłoni podczas pracy. Zapięcie na rzep umożliwia dopasowanie do indywidualnej szerokości nadgarstka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie rękawic i wyregulować zapięcie na rzep. Materiał frotte na kciuku wymaga okresowego czyszczenia — zalecane pranie ręczne w letniej wodzie z delikatnym detergentem. Skóra syntetyczna może być czyszczona wilgotną szmatką.

Rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Suszenie na grzejniku lub w suszarce może uszkodzić elastyczne komponenty — spandex i neopren. Po intensywnym użytkowaniu warto sprawdzić stan szwów i zapięcia na rzep.

Odblaskowa linia na kostkach zachowuje właściwości przez cały okres użytkowania, jednak jej skuteczność można okresowo sprawdzać w warunkach ograniczonej widoczności. Uszkodzone poduszki pod dłonią lub przetarcia w strefie chwytnej wskazują na konieczność wymiany rękawic.

Produkty powiązane z rękawicami roboczymi

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć również rękawice robocze pełnopalcowe YATO do prac w niższych temperaturach, ochraniacze nadgarstka przy pracach obciążających stawy oraz środki pielęgnacyjne do skóry dłoni. W zastosowaniach mechanicznych przydatne będą maty antypoślizgowe do organizacji stanowiska pracy.