



RĘKAWICE ROZM.10 YT-74666 YATO

Cena brutto	24,55 zł
Cena netto	19,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74666
Kod producenta	YT-74666
Kod EAN	5906083055126
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze Yato YT-74666 rozmiar 10

Wielomateriałowe rękawice robocze z wzmocnieniami i antypoślizgowym nakropieniem, przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytu i ochrony mechanicznej. Konstrukcja łączy skórę syntetyczną, dwuwarstwową tkaninę z nylonu i spandexu oraz neoprenowe wstawki.

Rozmiar **10**

Materiał podstawowy **Skóra syntetyczna**

Nakropienie **Sylikonowe antypoślizgowe**

Typ zapięcia **Mankiet z rzepem**

Charakterystyka rękawic roboczych Yato YT-74666

Konstrukcja wielomateriałowa

Połączenie skóry syntetycznej, dwuwarstwowej tkaniny nylonowo-spandexowej oraz neopronu zapewnia odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Każdy materiał pełni określoną funkcję – skóra syntetyczna chroni najbardziej narażone obszary, elastyczna tkanina zapewnia dopasowanie, a neopren amortyzuje uderzenia w okolicy kostek.

Sylikonowe nakropienie antypoślizgowe

Wewnętrzna strona dłoni pokryta silikonowymi wypustkami zwiększa tarcie między powierzchnią rękawicy a uchwytem narzędzia. Rozwiązanie zapobiega wyślizgiwaniu się przedmiotów z dłoni podczas pracy z narzędziami ręcznymi, elektronarzędziami czy przy przenoszeniu elementów o gładkich powierzchniach.

Wzmocnienia w strefach krytycznych

Dodatkowa warstwa materiału między kciukiem a palcem wskazującym zabezpiecza obszar najbardziej narażony na uszkodzenia podczas chwytania i manipulowania narzędziami. Wzmocnienia wydłużają żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu.

Neoprenowe wstawki na kostkach

Elastyczny neopren w okolicy stawów palców dopasowuje się do naturalnych ruchów dłoni, nie ograniczając zakresu ruchu. Materiał amortyzuje uderzenia i zapewnia ochronę mechaniczną przy zachowaniu pełnej sprawności manualnej.

Mankiet z zapięciem na rzep

Elastyczny mankiet z regulowanym zapięciem umożliwia dopasowanie obwodu nadgarstka do indywidualnych potrzeb. Zapięcie zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Frotte na kciuku

Wstawka z materiału frotte na zewnętrznej stronie kciuka pozwala na ocieranie potu z czoła bez zdejmowania rękawic. Funkcjonalny element zwiększa komfort podczas długotrwałej pracy w warunkach podwyższonej temperatury.

Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-74666
Rozmiar	10
Materiał zewnętrzny	Skóra syntetyczna, nylon, spandex, neopren
Nakropienie wewnętrzne	Sylikonowe antypoślizgowe
Konstrukcja tkaniny	Dwuwarstwowa nylon-spandex
Wzmocnienia	Między kciukiem a palcem wskazującym

Wstawki elastyczne	Neopren na kostkach
Element funkcjonalny	Frotte na kciuku
Typ zapięcia	Elastyczny mankiet z rzepem

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć obwód dłoni taśmą krawiecką i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni bez ograniczania ruchów palców.

Zastosowanie rękawic roboczych Yato

- Prace z narzędziami ręcznymi – młotki, śrubokręty, klucze
- Obsługa elektronarzędzi – szlifierki, wiertarki, piły
- Prace magazynowe – przenoszenie paczek, układanie towarów
- Prace budowlane – montaż konstrukcji, prace wykończeniowe
- Mechanika samochodowa – naprawa, konserwacja pojazdów
- Logistyka – załadunek, rozładunek, sortowanie
- Ogólne prace konserwacyjne w przemyśle
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytu

Konserwacja i użytkowanie

Rękawice robocze wielomateriałowe wymagają regularnego czyszczenia w celu utrzymania właściwości antypoślizgowych nakropienia. Zaleca się pranie ręczne w letniej wodzie z użyciem delikatnych detergentów, bez stosowania wybielaczy. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą uszkodzić skórę syntetyczną i neopren.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – szczególnie integralność wzmocnień i nakropienia. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i powinny zostać wymienione. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych, wydłuża żywotność produktu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac roboczych warto rozważyć inne elementy odzieży ochronnej marki Yato: okulary ochronne, naszniki przeciwhałasowe, maski przeciwpyłowe oraz obuwie robocze z podnoskiem. Kompletny zestaw środków ochrony indywidualnej zwiększa bezpieczeństwo w środowisku pracy.

...