

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-antypoślizgowe-skora-syntetyczna-rozmiar-10-p-60404.html>

RĘKAWICE ROBOCZE ANTYPOŚLIZGOWE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 10

Cena brutto	12,37 zł
Cena netto	10,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74679
Kod producenta	YT-74679
Kod EAN	5906083121500
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze antypoślizgowe YATO YT-74679 rozmiar 10

Rękawice ochronne ze skóry syntetycznej z mikrowłókien nylonowych i antypoślizgowym wzorem na dłoni. Przeznaczone do prac wymagających pewnego chwytu przy minimalnym narażeniu na urazy mechaniczne.

Rozmiar 10

Materiał dłoni Skóra syntetyczna

Model YT-74679

Typ mankietu Easy-On

Charakterystyka rękawic roboczych

Skóra syntetyczna z mikrowłókiem

Część chwytana wykonana z mikrowłókiem nylonowych charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych materiałów tekstylnych. Struktura mikrowłókiem zapewnia elastyczność i dopasowanie do kształtu dłoni, co przekłada się na zachowanie czucia przedmiotów podczas pracy.

Antypoślizgowy wzór na dłoni

Teksturowana powierzchnia części chwytnej zwiększa współczynnik tarcia między rękawicą a trzymanym przedmiotem. Rozwiązanie to redukuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzi lub materiałów, szczególnie przy przenoszeniu elementów o gładkich powierzchniach lub większej masie.

Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzchnia część rękawicy wykonana z przewiewnego poliestru umożliwia cyrkulację powietrza, co ogranicza gromadzenie się wilgoci wewnątrz rękawicy podczas wielogodzinnej pracy. Materiał ten zapewnia równowagę między ochroną a komfortem termicznym dłoni.

Mankiet Easy-On

Elastyczny mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności użycia drugiej ręki. Konstrukcja mankietu zapewnia stabilne osadzenie na nadgarstku, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ograniczając przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74679
Marka	YATO
Rozmiar	10
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókiem nylonowych z antypoślizgowym wzorem
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina z poliestru
Typ mankietu	Easy-On (elastyczny)
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia
Konstrukcja	Lekka

Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace budowlane – przenoszenie materiałów, montaż elementów konstrukcyjnych
- Prace ogrodnicze – pielęgnacja roślin, przenoszenie doniczek, obsługa narzędzi
- Prace magazynowe – sortowanie, pakowanie i przemieszczanie towarów
- Prace porządkowe – sprzątanie, usuwanie odpadów, organizacja przestrzeni
- Prace warsztatowe – obsługa narzędzi ręcznych, montaż i demontaż elementów
- Transport i logistyka – załadunek i rozładunek, zabezpieczanie przesyłek
- Prace montażowe – składanie mebli, instalacja wyposażenia
- Obsługa maszyn – w zakresie niewymagającym precyzyjnego chwytu

Kategoria ochrony - minimalne zagrożenia

Rękawice przeznaczone są do prac, w których występują minimalne zagrożenia mechaniczne. Chronią przed otarciami, zabrudzeniami i drobnymi urazami powierzchniowymi. Nie są odpowiednie do prac z ostrymi narzędziami, substancjami chemicznymi czy w warunkach ekstremalnych temperatur.

Dobór rozmiaru rękawic

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Prawidłowo dobrane rękawice robocze powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania materiału, jednocześnie nie ograniczając swobody ruchów palców.

Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i zwiększają ryzyko zaczepienia o elementy otoczenia. Zbyt ciasne rękawice ograniczają cyrkulację krwi i powodują szybsze zmęczenie dłoni. Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą i porównać z tabelą rozmiarów producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń szwów, pęknięć materiału czy odkształceń. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie luźnych zabrudzeń przez струшивание lub delikatne szczotkowanie.

Rękawice ze skóry syntetycznej można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy, rozpuszczalników ani prać w pralce automatycznej. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywanie rękawic w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od promieni słonecznych, przedłuża ich żywotność. Wilgoć i wysoka temperatura przyspieszają degradację materiałów syntetycznych.

Kiedy wymienić rękawice robocze

Rękawice należy wymienić, gdy zauważalne są przetarcia w części chwytnej, uszkodzenia szwów, utrata elastyczności mankietu lub zmniejszenie właściwości antypoślizgowych. Dalsze użytkowanie zużytych rękawic obniża poziom ochrony i zwiększa ryzyko urazów.