

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-antyprzecieciowe-powlekane-r-10-yt-74772-yato-p-48742.html>

rękawice robocze antyprzecięciowe powlekane r. 10 YT-74772 YATO

Cena brutto	9,70 zł
Cena netto	7,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74772
Kod producenta	YT-74772
Kod EAN	5906083075247
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze antyprzecięciowe YATO YT-74772 rozmiar 10

Rękawice robocze z ochroną antyprzecięciową typu B, przeznaczone do prac wymagających zabezpieczenia przed mechanicznymi uszkodzeniami dłoni. Bezszwowa konstrukcja z włókna HPPE z powłoką poliuretanową w części chwytnej zapewnia wysoki poziom ochrony przy zachowaniu precyzji ruchów.

Ochrona antyprzecięciowa Typ B (EN 388)
Materiał HPPE + PU
Rozmiar 10
Kategoria ochrony II

Charakterystyka rękawic antyprzecięciowych YATO YT-74772

Ochrona antyprzecięciowa typu B według EN 388:2016

Oznaczenie typu B wskazuje na test z użyciem ostrego ostrza TDM (Test de Découpe Machine). Rękawice zapewniają skuteczną ochronę przed przecięciem przy pracach z narzędziami tnącymi, ostrymi krawędziami metalu, szkła czy tworzyw sztucznych. Poziom B potwierdza odporność materiału na przecięcie w kontrolowanych warunkach testowych.

Konstrukcja z włókna HPPE (High Performance Polyethylene)

Włókno polietylenowe o wysokiej wytrzymałości charakteryzuje się dużą odpornością na przecięcie przy niskiej masie. Bezszwowa konstrukcja eliminuje punkty osłabienia, które mogłyby powstawać w miejscach szwów. Materiał HPPE jest odporny na działanie większości substancji chemicznych oraz nie wchłania wilgoci.

Powłoka poliuretanowa w części chwytnej

Czarne powleczenie PU na dłoni i palcach zwiększa przyczepność przy chwytaniu przedmiotów, również lekko wilgotnych lub pokrytych pyłem. Poliuretan zapewnia odporność na ścieranie na poziomie 4 (skala 0-4), co przekłada się na długą żywotność rękawic. Powłoka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Splot 13G dla precyzji i wytrzymałości

Gęstość splotu 13 gauge (13 oczek na cal) to kompromis między zręcznością a ochroną. Taka konstrukcja umożliwi manipulowanie małymi przedmiotami, obsługę narzędzi precyzyjnych i wykonywanie prac wymagających czucia dotykowego, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości ochronnych materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74772
Marka	YATO
Rozmiar	10
Kategoria ochrony	II (rękawice o średnim ryzyku)
Norma	EN 388:2016
Materiał podstawowy	HPPE (polietylen wysokowydajny)
Powłoka	PU (poliuretan)
Konstrukcja	Bezszwowa, 13G
Odporność na ścieranie	4 (skala 0-4, max)
Odporność na przecięcie ostrzem	Typ B (test TDM)
Odporność na rozdarcie	4 (skala 0-4, max)
Odporność na przekłucie	3 (skala 0-4)
Liczba sztuk w opakowaniu	1 para

Jak odczytać oznaczenia normy EN 388:2016

Norma EN 388 określa odporność rękawic na zagrożenia mechaniczne w czterech podstawowych kategoriach: ścieranie (0-4), przecięcie ostrzem (A-F), rozdarcie (0-4) i przekłucie (0-4). Wyższy poziom oznacza lepszą ochronę. Litera "x" w którymkolwiek

parametrze oznacza, że test nie został przeprowadzony lub nie ma zastosowania. Typ B przy przecięciu odnosi się do testu TDM, który mierzy liczbę cykli potrzebnych do przecięcia materiału okrągłym ostrzem.

Zastosowanie rękawic antyprecięciowych YATO YT-74772

- Prace z narzędziami tnącymi w przemyśle metalowym i obróbce mechanicznej
- Montaż i demontaż elementów z ostrymi krawędziami
- Obsługa maszyn i urządzeń w produkcji przemysłowej
- Prace przy obróbce szkła i materiałów ceramicznych
- Magazynowanie i transport elementów metalowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe wymagające ochrony przed przecięciem
- Branża automotive przy manipulowaniu częściami z ostrymi krawędziami
- Prace ogólnobudowlane z materiałami o ostrych krawędziach

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół kłykci (bez kciuka) w zakresie 254-279 mm. Prawidłowo dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję i mogą stanowić zagrożenie przy pracy z maszynami obrotowymi.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przebić lub przetarć powłoki. Rękawice z widocznymi uszkodzeniami należy wycofać z użytkowania. Kategoria II oznacza, że produkt nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale producent gwarantuje zgodność z deklarowanymi parametrami ochronnymi.

Konserwacja i przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Materiał HPPE jest odporny na większość substancji chemicznych, ale długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi może osłabić strukturę włókna. Powłoka PU zachowuje właściwości w temperaturach od -10°C do +60°C. Po zakończeniu użytkowania rękawice można czyścić mechanicznie lub prać w temperaturze do 40°C.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony dłoni warto rozważyć posiadanie kilku typów rękawic dostosowanych do różnych zagrożeń: rękawice chemoodporne do pracy z substancjami agresywnymi, rękawice spawalnicze dla prac w wysokich temperaturach, rękawice elektroizolacyjne przy pracach z instalacjami elektrycznymi oraz rękawice mechaniczne wzmocnione do prac wymagających zwiększonej odporności na ścieranie.