

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-antyprzecięciowe-powlekane-r-9-yt-74771-yato-p-48741.html>

## rękawice ochronne antyprzecięciowe powlekane r. 9 YT-74771 YATO

Cena brutto	<b>9,70 zł</b>
Cena netto	<b>7,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74771</b>
Kod producenta	<b>YT-74771</b>
Kod EAN	<b>5906083075230</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne antyprzecięciowe powlekane r. 9 YT-74771 YATO

Rękawice robocze z włókna HPPE z powłoką poliuretanową na dłoni, zaprojektowane do prac wymagających ochrony przed przecięciem i ścieraniem. Bezszwowa konstrukcja 13G zapewnia precyzję ruchu przy zachowaniu odporności mechanicznej.

Ochrona antyprzecięciowa Typ B (EN 388)

Rozmiar 9

Materiał HPPE + PU

Kategoria II (EN 388:2016)

### Charakterystyka rękawic ochronnych YATO YT-74771

#### Ochrona antyprzecięciowa typu B

Zgodnie z normą EN 388:2016 rękawice uzyskały klasę B odporności na przecięcie, co oznacza ochronę przed kontaktem z ostrymi krawędziami narzędzi, blach czy elementów szklanych. Włókno HPPE (polietylen wysokowytrzymały) tworzy barierę mechaniczną bez utraty elastyczności materiału.

### Powłoka poliuretanowa na dłoni

Czarne powlekanie PU naniesione na część chwytłą zwiększa przyczepność w kontakcie z gładkimi i suchymi powierzchniami, jednocześnie zachowując czucie dotykowe. Poliuretan nie ogranicza elastyczności włókna bazowego i nie powoduje nadmiernego pocenia się dłoni.

### Odporność na ścieranie i rozdarcie (4/4)

Maksymalna klasa 4 w obu kategoriach według EN 388 oznacza długą żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu. Materiał wytrzymuje wielokrotne tarcie o szorstkie powierzchnie oraz naprężenia rozciągające bez utraty właściwości ochronnych.

### Bezszwowa konstrukcja 13G

Gęstość 13 oczek na cal (13 gauge) zapewnia równowagę między zręcznością a wytrzymałością. Brak szwów wewnętrznych eliminuje punkty ucisku i otarcia, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy wymagającej precyzyjnych ruchów palców.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74771
Producent	YATO
Rozmiar	9
Norma	EN 388:2016
Kategoria ochrony	II
Materiał bazowy	HPPE (polietylen wysokowytrzymały)
Powłoka	Poliuretan (PU)
Gęstość dzianiny	13G
Odporność na ścieranie	4 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	B (skala A-F)
Odporność na rozdarcie	4 (skala 0-4)
Odporność na przekłucie	3 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie ostrzem	X (nieprzetestowane)
Liczba par w opakowaniu	1

## Zastosowanie rękawic antyprzecięciowych

- Obsługa maszyn z ostrymi krawędziami w przemyśle metalowym
- Prace montażowe z elementami blacharskimi i profilami
- Obróbka szkła i materiałów ceramicznych

- 
- Prace w branży recyklingowej przy sortowaniu odpadów
  - Obsługa narzędzi ręcznych o ostrych krawędziach
  - Prace wykończeniowe w budownictwie
  - Magazynowanie i transport elementów o nieregularnych krawędziach
  - Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające ochrony przed przecięciem

## Interpretacja normy EN 388:2016

---

### Oznaczenie 4B3X

Norma EN 388:2016 określa cztery podstawowe parametry ochrony mechanicznej. Cyfra 4 przy ścieraniu i rozdarciu oznacza maksymalną odporność w skali 0-4. Litera B przy przecięciu wskazuje na średnio-wysoką klasę w skali od A (najniższa) do F (najwyższa). Cyfra 3 przy przekłuciu oznacza dobrą ochronę przed ostrymi przedmiotami działającymi punktowo. Symbol X przy przecięciu ostrzem TDM oznacza, że test nie został przeprowadzony lub materiał stępił ostrze testowe.

### Kategoria II środków ochrony indywidualnej

Rękawice kategorii II przeznaczone są do ochrony przed zagrożeniami o średnim stopniu ryzyka. Wymagają przeprowadzenia badań typu przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, ale nie wymagają corocznej kontroli produkcji jak kategoria III. Odpowiednie do większości prac przemysłowych i budowlanych z wyłączeniem zagrożeń ekstremalnych.

## Dobór rozmiaru i użytkowanie

---

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 229-254 mm. Prawidłowo dopasowane rękawice nie powinny być zbyt luźne, co mogłoby ograniczać precyzję chwytania, ani zbyt ciasne, co powoduje zmęczenie dłoni i ogranicza krążenie.

Elastyczny mankiet zapewnia stabilne osadzenie na nadgarstku bez uciskania. Konstrukcja bezszwowa eliminuje ryzyko otarć przy długotrwałym noszeniu. Powłoka PU zachowuje właściwości w temperaturach od -10°C do +60°C.

### Konserwacja i żywotność

Rękawice HPPE z powłoką PU można prać w temperaturze do 40°C, co wydłuża ich żywotność przy pracy w środowisku pylnym. Należy regularnie sprawdzać stan powłoki poliuretanowej – jej uszkodzenie obniża właściwości antypoślizgowe. Widoczne przetarcia włókna HPPE lub dziury dyskwalifikują rękawice z dalszego użytkowania ze względu na utratę ochrony antyprecięciowej.

### Produkty komplementarne

Do prac wymagających dodatkowej ochrony przed uderzeniami warto rozważyć rękawice z nakładkami TPR na grzbiet dłoni. W środowisku wilgotnym lepsze właściwości zapewniają rękawice z powłoką nitylową zamiast poliuretanowej. Do prac precyzyjnych w niższych temperaturach dostępne są rękawice antyprecięciowe z izolacją termiczną.

