

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

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.

