

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-antyprzeciazeniowy-o-zolty-xl-yt-74242-yato-p-13914.html>

## PAS ANTYPRZECIĄŻENIOWY O ŻÓŁTY XL YT-74242 YATO

Cena brutto	<b>40,21 zł</b>
Cena netto	<b>32,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74242</b>
Kod producenta	<b>YT-74242</b>
Kod EAN	<b>5906083032745</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pas Antyprzeciążeniowy Yato YT-74242 XL Żółty

Pas antyprzeciążeniowy zaprojektowany do stabilizacji odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa podczas dźwigania i przenoszenia ciężarów. Wyposażony w system mocowania na rzep oraz szelki, z elementami odblaskowymi zwiększającymi widoczność w środowisku pracy.

Rozmiar XL

Kolor Żółty z elementami odblaskowymi

Materiał Elastyczna tkanina

System mocowania Rzep + szelki

### Charakterystyka techniczna pasa antyprzeciążeniowego

#### Stabilizacja odcinka lędźwiowego

Pas wzmacnia obszar lędźwiowo-krzyżowy kręgosłupa, redukując napięcie mięśni podczas podnoszenia ciężarów. Stabilizacja tego odcinka zmniejsza ryzyko przeciążeń i urazów związanych z niewłaściwą dystrybucją obciążenia na kręgosłup.

### Regulowany zakres dopasowania

System regulacji pozwala na precyzyjne dopasowanie pasa do obwodu talii. Elastyczna konstrukcja materiału współpracuje z mechanizmem regulacji, umożliwiając dostosowanie do różnych sylwetek w rozmiarze XL.

### Podwójny system mocowania

Połączenie zapięcia na rzep z dodatkowymi szelkami zapewnia pewne utrzymanie pasa w pozycji roboczej. Rzep umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie, podczas gdy szelki zwiększają stabilność podczas intensywnej pracy fizycznej.

### Elementy odblaskowe

Żółty kolor pasa oraz wbudowane elementy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonego oświetlenia. Rozwiązanie szczególnie istotne w środowiskach pracy z ruchem pojazdów i maszyn.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74242
Marka	Yato
Rozmiar	XL
Kolor	Żółty
Materiał	Elastyczna tkanina
System mocowania	Rzep + szelki
Regulacja długości	Tak
Elementy odblaskowe	Tak
Obszar stabilizacji	Lędźwiowo-krzyżowy

## Zastosowanie pasa antyprzeciążeniowego

- Praca magazynowa przy załadunku i rozładunku towarów
- Prace budowlane wymagające przenoszenia materiałów
- Logistyka i transport wewnętrzny w zakładach produkcyjnych
- Przeprowadzki i manipulacja ciężkimi przedmiotami
- Prace ogrodnicze z przenoszeniem worków i pojemników
- Trening siłowy jako wsparcie podczas ćwiczeń z obciążeniem
- Praca w halach produkcyjnych przy obsłudze maszyn
- Działalność rolnicza przy manipulacji ciężkimi przedmiotami

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób zakładania

Pas należy umieścić wokół talii w obszarze lędźwiowym, następnie dopasować za pomocą systemu regulacji. Zapięcie na rzep powinno być dokładnie spozycjonowane, a szelki równomiernie naciągnięte. Pas powinien przylegać do ciała, ale nie uciskać nadmiernie.

### Konserwacja i przechowywanie

Materiał pasa można czyścić wilgotną szmatką. Należy unikać prania w wysokich temperaturach, które mogą osłabić elastyczność tkaniny. Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan zapięć i szelek.

### Dobór rozmiaru

Rozmiar XL przeznaczony jest dla osób o większym obwodzie talii. Przed zakupem warto zmierzyć obwód w miejscu, gdzie pas będzie noszony. Prawidłowo dobrany rozmiar zapewnia skuteczną stabilizację bez dyskomfortu podczas ruchu.

### Produkty powiązane

Pas antyprzeciążeniowy można uzupełnić o inne elementy ochrony indywidualnej: rękawice robocze do manipulacji ciężkimi przedmiotami, obuwie robocze z podnoskiem stalowym, ochraniacze kolan przy pracy w pozycji klęczącej oraz kamizelki ostrzegawcze zwiększające widoczność w środowisku pracy.