

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-antyprzeciazeniowy-pomarańczowy-2xl-yt-742411-yato-p-13913.html>

## PAS ANTYPRZECIĄŻENIOWY POMARAŃCZOWY 2XL YT-742411 YATO

Cena brutto	<b>25,71 zł</b>
Cena netto	<b>20,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-742411</b>
Kod producenta	<b>YT-742411</b>
Kod EAN	<b>5906083033100</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pas antyprzeciążeniowy YATO YT-742411 – rozmiar 2XL, kolor pomarańczowy

Pas ortopedyczny do stabilizacji odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa podczas prac wymagających dźwigania ciężarów. Konstrukcja z elastycznych materiałów z elementami odblaskowymi i systemem regulacji na rzep.

Model YT-742411

Rozmiar 2XL

Kolor Pomarańczowy

Marka YATO

### Charakterystyka pasa antyprzeciążeniowego

#### Stabilizacja odcinka lędźwiowo-krzyżowego

Pas wzmacnia i odciąża mięśnie pleców poprzez kompresję zewnętrzną, co redukuje obciążenie kręgosłupa podczas podnoszenia. Szczególnie istotne przy wielokrotnym dźwiganiu przedmiotów o masie powyżej 10 kg, gdzie brak wsparcia zwiększa ryzyko uszkodzenia dysków międzykręgowych.

### Elastyczna konstrukcja materiałowa

Lekkie tkaniny elastyczne umożliwiają naturalny zakres ruchów podczas pracy, nie ograniczając schylania czy skrętów tułowia. Materiał odprowadza wilgoć i zapewnia przewodność podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

### System mocowania na rzep i szelki

Zapięcie rzepowe pozwala na precyzyjne dopasowanie stopnia ucisku do indywidualnych potrzeb. Dodatkowe szelki stabilizują pas podczas dynamicznych ruchów, zapobiegając jego przesuwaniu się w górę lub w dół.

### Elementy odblaskowe

Wstawki z materiału odblaskowego zwiększają widoczność użytkownika w warunkach słabego oświetlenia lub po zmroku. Istotne w magazynach, halach produkcyjnych i na placach budowy, gdzie poruszają się pojazdy i wózki widłowe.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-742411
Producent	YATO
Rozmiar	2XL
Kolor	Pomarańczowy
Typ konstrukcji	Elastyczna z wzmocnieniem
System mocowania	Rzep + szelki
Regulacja długości	Tak, szeroki zakres
Elementy odblaskowe	Tak
Obszar stabilizacji	Odcinek lędźwiowo-krzyżowy

## Zastosowanie pasa antyprzeciążeniowego

- Prace magazynowe – załadunek i rozładunek towarów, kompletacja zamówień
- Centra logistyczne – sortowanie paczek, przenoszenie przesyłek
- Budownictwo – transport materiałów budowlanych, montaż elementów
- Usługi przeprowadzkowe – dźwiganie mebli, kartonów, sprzętu AGD
- Ogrodnictwo i rolnictwo – przenoszenie worków z nawozem, sadzonek, narzędzi
- Remonty i wykończenia – transport płyt, worków z zaprawą, narzędzi
- Handel detaliczny – uzupełnianie stanów magazynowych, rozładunek dostaw
- Trening siłowy – wsparcie kręgosłupa podczas ćwiczeń z obciążeniem

---

## Dobór rozmiaru pasa ortopedycznego

---

### Jak sprawdzić, czy rozmiar 2XL jest odpowiedni

Rozmiar pasa dobiera się na podstawie obwodu talii mierzonego w największym miejscu tułowia, zwykle 2-3 cm powyżej pępka. Pas powinien obejmować tułów z możliwością regulacji zapięcia o 5-10 cm w obie strony. Zbyt ciasny pas utrudnia oddychanie i krążenie, zbyt luźny nie zapewnia odpowiedniej stabilizacji. Przed zakupem warto skonsultować się z tabelą rozmiarów producenta.

---

### Użytkowanie i konserwacja

Pas antyprzeciążeniowy zakłada się bezpośrednio przed rozpoczęciem prac związanych z dźwiganiem. Powinien obejmować dolną część pleców na wysokości odcinka lędźwiowego, z dolną krawędzią tuż powyżej bioder. Stopień dociągnięcia reguluje się tak, aby pas stabilizował tułów bez nadmiernego ucisku.

Nie zaleca się noszenia pasa przez cały dzień roboczy – należy go zdejmować podczas przerw i czynności niewymagających dźwigania. Długotrwałe stosowanie może osłabić naturalne mięśnie stabilizujące kręgosłup.

### Czyszczenie i przechowywanie

Pas można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani prać w pralce automatycznej, ponieważ może to uszkodzić strukturę materiału i elementy wzmacniające. Po praniu pas suszy się w rozłożeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią i promieniowaniem UV.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony podczas prac fizycznych warto rozważyć rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami i urazami, obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową oraz ochraniacze kolan przy pracach wymagających klękania. W przypadku pracy w warunkach o ograniczonej widoczności przydatne będą kamizelki odblaskowe klasy 2 lub 3.