

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-antyprzeciaz-dopinane-szelki-xl-yt-742401-yato-p-13911.html>

## PAS ANTYPRZECIĄŻ. DOPINANE SZELKI XL YT-742401 YATO

Cena brutto	<b>11,04 zł</b>
Cena netto	<b>8,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-742401</b>
Kod producenta	<b>YT-742401</b>
Kod EAN	<b>5906083033094</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pas Antyprzeciążeniowy z Dopinanymi Szelkami YATO YT-742401 XL

Pas ortopedyczny przeznaczony do stabilizacji odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa podczas prac fizycznych i dźwigania ciężarów. Wyposażony w dopinane szelki zwiększające stabilizację oraz system regulacji zapewniający dopasowanie do sylwetki.

Rozmiar XL
Obwód 110 cm
Szerokość pasa ok. 20 cm
Producent YATO

### Charakterystyka pasa antyprzeciążeniowego

#### Stabilizacja lędźwiowo-krzyżowa

Szerokość 20 cm zapewnia objęcie całego odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Konstrukcja pasa ogranicza nadmierną ruchomość kręgow, redukując ryzyko mikrourazów podczas dźwigania i pochylania się.

#### System dopinanych szelek

Szelki rozłożone na ramiona przenoszą część obciążenia z dolnej partii pleców, zmniejszając nacisk na kręgosłup lędźwiowy. Można je odpiąć w sytuacjach, gdy wymagana jest większa swoboda ruchów.

### Regulacja obwodu do 110 cm

Pas dostosowuje się do obwodu talii dzięki systemowi zapieć. Rozmiar XL z maksymalnym obwodem 110 cm odpowiada osobom o większych gabarytach. Przed zakupem należy zmierzyć obwód w miejscu, gdzie będzie noszone urządzenie.

### Redukcja napięcia mięśniowego

Zewnętrzne wsparcie odciąża mięśnie prostownika grzbietu, które podczas długotrwałego dźwigania ulegają przeciążeniu. Pas działa jak dodatkowa warstwa stabilizująca, pozwalając mięśniom pracować w mniej intensywnym zakresie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-742401
Rozmiar	XL
Szerokość pasa	ok. 20 cm
Maksymalny obwód	110 cm
Typ szelek	Dopinane

## Zastosowanie pasa ortopedycznego

- Prace budowlane i remontowe wymagające podnoszenia materiałów
- Magazynowanie i logistyka – przenoszenie paczek i towarów
- Prace ogrodnicze i rolnicze z dźwiganiem narzędzi i worków
- Trening siłowy – przysiady, martwy ciąg, wyciskanie
- Przeprowadzki i transport mebli
- Wsparcie podczas rehabilitacji po urazach kręgosłupa
- Praca w pozycji pochylonej przez dłuższy czas
- Profilaktyka przy schorzeniach kręgosłupa lędźwiowego

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe zakładanie pasa

Pas należy umieścić na dolnej części pleców, obejmując odcinek lędźwiowy. Dolna krawędź powinna sięgać górnej części bioder. Zapieć następuje z przodu, a następnie reguluje się napięcie tak, aby pas stabilizował, ale nie uciskał nadmiernie. Szelki zapina się

---

po założeniu pasa, rozkładając je równomiernie na ramionach.

### **Czas noszenia**

Pas antyprzeciążeniowy przeznaczony jest do użycia podczas wykonywania prac fizycznych, a nie do noszenia przez cały dzień. Długotrwałe stosowanie może prowadzić do osłabienia mięśni grzbietu. Zaleca się zdejmowanie pasa po zakończeniu wysiłku fizycznego.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Materiał pasa można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy prać w pralce ani suszyć w suszarce. Pas przechowuje się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, w rozpiętym stanie, aby zachować elastyczność materiału.

### **Produkty powiązane**

Osoby pracujące w warunkach wymagających ochrony kręgosłupa mogą być zainteresowane także ochraniaczami kolan, rękawicami roboczymi wzmocnionymi oraz obuwiem roboczym z podeszwą amortyzującą. Kompleksowa ochrona ciała zwiększa bezpieczeństwo i komfort podczas ciężkich prac fizycznych.

...