

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-antyprzeciazeniowy-o-zolty-2xl-yt-742421-yato-p-13915.html>

PAS ANTYPRZECIĄŻENIOWY O ŻÓŁTY 2XL YT-742421 YATO

Cena brutto	10,71 zł
Cena netto	8,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-742421
Kod producenta	YT-742421
Kod EAN	5906083033124
Producent	YATO

Opis produktu

Pas Antyprzeciążeniowy Yato YT-742421 2XL Żółty

Pas ortopedyczny zabezpieczający odcinek lędźwiowo-krzyżowy kręgosłupa podczas prac wymagających dźwigania i przenoszenia ciężarów. Model z elastycznej konstrukcji z systemem regulacji i elementami odblaskowymi.

Rozmiar 2XL

Kolor Żółty

System mocowania Rzep i szelki

Marka Yato

Charakterystyka pasa antyprzeciążeniowego

Elastyczna konstrukcja materiałowa

Materiał o właściwościach elastycznych pozwala na swobodę ruchów przy jednoczesnym utrzymaniu wsparcia dla kręgosłupa. Konstrukcja nie krępuje podczas schylania, podnoszenia czy przenoszenia przedmiotów, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy fizycznej.

Regulowany system dopasowania

Mechanizm regulacji długości umożliwia precyzyjne dopasowanie pasa do obwodu talii. Właściwe dopasowanie zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na okolice lędźwiową i stabilizację kręgosłupa podczas obciążeń.

Zapięcie na rzep ze wzmocnieniem

Połączenie mocowania na rzep z dodatkowymi szelkami zabezpiecza przed rozluźnieniem się pasa podczas intensywnych ruchów. System zapobiega przesuwaniu się pasa, co jest kluczowe dla skuteczności wsparcia ortopedycznego.

Elementy odblaskowe

Żółty kolor podstawy i wstawki odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonego oświetlenia. Rozwiązanie istotne w magazynach, halach produkcyjnych oraz podczas prac zewnętrznych o zmierzchu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-742421
Marka	Yato
Rozmiar	2XL
Kolor	Żółty
Typ zapięcia	Rzep i szelki
Typ konstrukcji	Elastyczna, lekka
Elementy bezpieczeństwa	Wstawki odblaskowe

Dobór rozmiaru pasa antyprzeciążeniowego

Rozmiar 2XL przeznaczony jest dla użytkowników o większym obwodzie talii. Przed zakupem należy zmierzyć obwód w miejscu planowanego noszenia pasa (okolica biodra, powyżej talii). Pas powinien być dopasowany na tyle mocno, by zapewniać wsparcie, ale nie utrudniać oddychania ani krążenia.

Zastosowanie pasa ortopedycznego

- Magazyny i centra logistyczne – prace przy kompletacji, pakowaniu i przemieszczaniu towarów
- Budownictwo – transport materiałów budowlanych, prace murarskie i wykończeniowe
- Przemysł produkcyjny – stanowiska wymagające manipulacji ciężkimi elementami

-
- Transport i spedycja – załadunek i rozładunek pojazdów
 - Ogrodnictwo i rolnictwo – prace z workami, skrzyniami, narzędziami
 - Handel detaliczny – rozładunek dostaw, układanie towaru
 - Przeprowadzki i prace porządkowe – przenoszenie mebli i sprzętu
 - Prace domowe – czynności wymagające dźwigania przedmiotów

Użytkowanie i konserwacja

Pas należy zakładać przed rozpoczęciem pracy fizycznej, umieszczając go w okolicy lędźwiowo-krzyżowej. Po dopasowaniu długości za pomocą regulacji, pas mocuje się rzepem, a następnie zabezpiecza szelkami. Podczas pracy pas powinien przylegać do ciała, ale nie uciskać nadmiernie.

Konstrukcja elastyczna wymaga okresowego czyszczenia zgodnie z zaleceniami producenta. Należy regularnie sprawdzać stan rzepa i szwów – zużyte elementy mogą obniżyć skuteczność mocowania. Pas nie powinien być używany jako zamiennik prawidłowej techniki dźwigania – stanowi wsparcie, a nie zabezpieczenie przed błędami w ergonomii pracy.

Ograniczenia stosowania

Pas antyprzeciążeniowy nie zastępuje leczenia schorzeń kręgosłupa ani konsultacji medycznej. W przypadku przewlekłych dolegliwości odcinka lędźwiowego zaleca się konsultację z lekarzem lub fizjoterapeutą przed rozpoczęciem używania pasa ortopedycznego w pracy zawodowej.

...