

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

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 obuwem roboczym z podeszwą amortyzującą. Kompleksowa ochrona ciała zwiększa bezpieczeństwo i komfort podczas ciężkich prac fizycznych.

...