

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-antyprzeciazeniowy-dopinane-szelki-l-yt-74240-yato-p-13910.html>

PAS ANTYPRZECIĄŻENIOWY DOPINANE SZELKI L YT-74240 YATO

Cena brutto	19,07 zł
Cena netto	15,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74240
Kod producenta	YT-74240
Kod EAN	5906083032721
Producent	YATO

Opis produktu

Pas antyprzeciążeniowy z dopinalnymi szelkami Yato YT-74240 rozmiar L

Pas ortopedyczny do pracy fizycznej i treningów siłowych, wyposażony w dodatkowe szelki stabilizujące. Konstrukcja zapewnia wsparcie odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa podczas dźwigania ciężarów i prac wymagających pochylania się.

Szerokość pasa 20 cm

Długość 112 cm

Rozmiar L

System mocowania Rzep + szelki

Charakterystyka pasa antyprzeciążeniowego

Szerokość 20 cm dla pełnego wsparcia

Szeroki pas obejmuje całą strefę lędźwiową kręgosłupa, równomiernie rozkładając ciśnienie i stabilizując odcinek krzyżowy. Większa powierzchnia kontaktu oznacza skuteczniejszą redukcję obciążenia na pojedyncze kręgi podczas podnoszenia.

Podwójny system mocowania

Rzep o dużej powierzchni zapewnia regulację obwodu, a dopinane szelki dodatkowo stabilizują pas, zapobiegając jego zsuwaniu się

podczas intensywnej pracy. Taki system mocowania eliminuje potrzebę ciągłego poprawiania pasa.

Elastyczna konstrukcja materiału

Materiał pasa rozciąga się podczas ruchów, nie ograniczając zakresu pochylania i prostowania. Elastyczność pozwala na naturalne ruchy ciała przy jednoczesnym zachowaniu funkcji podtrzymującej.

Długość 112 cm z szeroką regulacją

Duży zakres regulacji pozwala dopasować pas do różnych obwodów talii w rozmiarze L. Możliwość precyzyjnego dociągnięcia zapewnia właściwy poziom kompresji niezbędny do skutecznego wsparcia kręgosłupa.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74240
Rozmiar	L
Szerokość pasa	20 cm
Długość	112 cm
System zapinania	Rzep + szelki dopinalne
Producent	Yato
Kod EAN	5906083032721

Zastosowanie pasa ortopedycznego

- Magazyny i hurtownie - przenoszenie paczek, kartonów, palet
- Budownictwo - dźwiganie worków z materiałami, narzędzi, elementów konstrukcyjnych
- Transport i logistyka - załadunek i rozładunek towarów
- Przeprowadzki - przenoszenie mebli i ciężkich przedmiotów
- Siłownie i crossfit - martwy ciąg, przysiady, wyciskanie
- Ogrodnictwo - podnoszenie worków z ziemią, nawozami
- Produkcja - stanowiska wymagające pochylania się i dźwigania
- Rolnictwo - praca z ciężkimi narzędziami i płodami rolnymi

Działanie i funkcje ochronne

Pas antyprzeciążeniowy działa poprzez zwiększenie ciśnienia wewnątrzbrzusznego, co odciąża struktury kręgosłupa podczas dźwigania. Szeroka powierzchnia pasa równomiernie rozkłada siły kompresyjne na większy obszar, redukując punktowe obciążenie kręgów lędźwiowych.

Stabilizacja odcinka lędźwiowo-krzyżowego ogranicza nadmierne ruchy kręgosłupa w płaszczyźnie przednio-tylnej, zmniejszając ryzyko przeciążenia dysków międzykręgowych. Mechanizm ten jest szczególnie istotny podczas podnoszenia z pozycji pochylonej, gdy moment obrotowy działający na kręgosłup osiąga największe wartości.

Prawidłowe zakładanie pasa

Pas zakłada się na wysokości talii, tuż powyżej kości biodrowych. Dolna krawędź pasa powinna znajdować się około 2-3 cm nad górną krawędzią miednicy. Rzep należy zapiąć na tyle mocno, aby pas był wyczuwalny, ale nie ograniczał oddychania. Szelki zapinane są po założeniu pasa, służą jako dodatkowe zabezpieczenie przed zsunięciem.

Użytkowanie i konserwacja

Pas antyprzeciążeniowy przeznaczony jest do noszenia podczas wykonywania prac wymagających dźwigania lub przyjmowania wymuszonej pozycji ciała. Nie należy nosić go przez cały dzień roboczy - zakłada się go przed rozpoczęciem czynności obciążających kręgosłup i zdejmuje po ich zakończeniu. Ciągłe noszenie pasa może prowadzić do osłabienia mięśni posturalnych.

Materiał pasa czyści się ręcznie lub w pralce w temperaturze do 30°C. Przed praniem należy zapiąć rzep, aby zapobiec przyczepianiu się innych elementów garderoby. Pas suszy się w rozłożeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie należy prasować ani suszyć w suszarce bębnowej.

Dobór rozmiaru

Rozmiar L przeznaczony jest dla osób o obwodzie talii mierzonym na wysokości pępka w zakresie odpowiadającym długości pasa 112 cm z uwzględnieniem zakładki na zapięcie. Przed zakupem warto zmierzyć obwód w miejscu planowanego noszenia pasa. Zbyt luźny pas nie zapewni odpowiedniego wsparcia, zbyt ciasny może utrudniać oddychanie i krążenie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony przy pracach fizycznych warto rozważyć rękawice robocze chroniące dłonie podczas chwytania oraz obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową. W przypadku prac na wysokości pas antyprzeciążeniowy nie zastępuje uprząży bezpieczeństwa.

...