

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-antyprzeciazeniowy-o-zolty-xl-yt-74242-yato-p-13914.html>

PAS ANTYPRZECIĄŻENIOWY O ŻÓŁTY XL YT-74242 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 40,21 zł |
| Cena netto | 32,69 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-74242 |
| Kod producenta | YT-74242 |
| Kod EAN | 5906083032745 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Pas Antyprzeciążeniowy Yato YT-74242 XL Żółty

Pas antyprzeciążeniowy zaprojektowany do stabilizacji odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa podczas dźwigania i przenoszenia ciężarów. Wyposażony w system mocowania na rzep oraz szelki, z elementami odblaskowymi zwiększającymi widoczność w środowisku pracy.

Rozmiar XL

Kolor Żółty z elementami odblaskowymi

Materiał Elastyczna tkanina

System mocowania Rzep + szelki

Charakterystyka techniczna pasa antyprzeciążeniowego

Stabilizacja odcinka lędźwiowego

Pas wzmacnia obszar lędźwiowo-krzyżowy kręgosłupa, redukując napięcie mięśni podczas podnoszenia ciężarów. Stabilizacja tego odcinka zmniejsza ryzyko przeciążeń i urazów związanych z niewłaściwą dystrybucją obciążenia na kręgosłup.

Regulowany zakres dopasowania

System regulacji pozwala na precyzyjne dopasowanie pasa do obwodu talii. Elastyczna konstrukcja materiału współpracuje z mechanizmem regulacji, umożliwiając dostosowanie do różnych sylwetek w rozmiarze XL.

Podwójny system mocowania

Połączenie zapięcia na rzep z dodatkowymi szelkami zapewnia pewne utrzymanie pasa w pozycji roboczej. Rzep umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie, podczas gdy szelki zwiększają stabilność podczas intensywnej pracy fizycznej.

Elementy odblaskowe

Żółty kolor pasa oraz wbudowane elementy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonego oświetlenia. Rozwiązanie szczególnie istotne w środowiskach pracy z ruchem pojazdów i maszyn.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------|
| Model | YT-74242 |
| Marka | Yato |
| Rozmiar | XL |
| Kolor | Żółty |
| Materiał | Elastyczna tkanina |
| System mocowania | Rzep + szelki |
| Regulacja długości | Tak |
| Elementy odblaskowe | Tak |
| Obszar stabilizacji | Lędźwiowo-krzyżowy |

Zastosowanie pasa antyprzeciążeniowego

- Praca magazynowa przy załadunku i rozładunku towarów
- Prace budowlane wymagające przenoszenia materiałów
- Logistyka i transport wewnętrzny w zakładach produkcyjnych
- Przeprowadzki i manipulacja ciężkimi przedmiotami
- Prace ogrodnicze z przenoszeniem worków i pojemników
- Trening siłowy jako wsparcie podczas ćwiczeń z obciążeniem
- Praca w halach produkcyjnych przy obsłudze maszyn
- Działalność rolnicza przy manipulacji ciężkimi przedmiotami

Użytkowanie i konserwacja

Sposób zakładania

Pas należy umieścić wokół talii w obszarze lędźwiowym, następnie dopasować za pomocą systemu regulacji. Zapięcie na rzep powinno być dokładnie spozycjonowane, a szelki równomiernie naciągnięte. Pas powinien przylegać do ciała, ale nie uciskać nadmiernie.

Konserwacja i przechowywanie

Materiał pasa można czyścić wilgotną szmatką. Należy unikać prania w wysokich temperaturach, które mogą osłabić elastyczność tkaniny. Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan zapięć i szelek.

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL przeznaczony jest dla osób o większym obwodzie talii. Przed zakupem warto zmierzyć obwód w miejscu, gdzie pas będzie noszony. Prawidłowo dobrany rozmiar zapewnia skuteczną stabilizację bez dyskomfortu podczas ruchu.

Produkty powiązane

Pas antyprzeciążeniowy można uzupełnić o inne elementy ochrony indywidualnej: rękawice robocze do manipulacji ciężkimi przedmiotami, obuwie robocze z podnoskiem stalowym, ochraniacze kolan przy pracy w pozycji klęczącej oraz kamizelki ostrzegawcze zwiększające widoczność w środowisku pracy.