

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-narzedziowy-na-szelkach-yt-74071-yato-p-13906.html>

PAS NARZĘDZIOWY NA SZEŁKACH YT-74071 YATO

Cena brutto	155,05 zł
Cena netto	126,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74071
Kod producenta	YT-74071
Kod EAN	5906083032868
Producent	YATO

Opis produktu

Pas Narzędziowy na Szelkach YT-74071 YATO

Pas narzędziowy z systemem szelek rozpraszających obciążenie na ramiona i biodra. Konstrukcja z poliestru OXFORD 600D z metalowymi elementami mocującymi zapewnia trwałość podczas prac budowlanych, montażowych i remontowych.

Materiał Poliester OXFORD 600D
Długość pasa głównego Ok. 1280 mm
Model YT-74071
Typ klamry Metalowa

Charakterystyka pasa narzędziowego na szelkach

Materiał OXFORD 600D

Tkanka poliestrowa o gramaturze 600 denier charakteryzuje się gęstym splotem włókien, co przekłada się na odporność na przetarcia, rozdarcia i działanie wilgoci. Parametr 600D oznacza masę 600 gramów na 9000 metrów nici, co klasyfikuje materiał jako wzmocniony.

System szelek ergonomicznych

Szerokie szelki przenoszą ciężar narzędzi na ramiona, odciążając biodra i dolny odcinek kręgosłupa. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy z obciążeniem rozłożonym na większą powierzchnię ciała.

Metalowa klamra zabezpieczająca

Klamra z metalu zapewnia trwałe połączenie odporne na odkształcenia mechaniczne. Konstrukcja uniemożliwia przypadkowe rozłączenie pasa podczas intensywnych ruchów, co ma znaczenie przy pracy na wysokości lub w ciasnych przestrzeniach.

Kieszenie i uchwyty specjalistyczne

Dwie kabury przystosowane do elektronarzędzi, metalowy uchwyt na młotek typu loop oraz głęboka kieszeń na elementy złączne pozwalają na segregację narzędzi według częstotliwości użycia i szybki dostęp bez przerywania pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74071
Materiał główny	Poliester OXFORD 600D
Długość pasa głównego	Okolo 1280 mm
Typ klamry	Metalowa
System noszenia	Pas biodrowy + szelki na ramiona
Liczba kabur na elektronarzędzia	2 duże
Uchwyt na młotek	Metalowy loop
Kieszeń na elementy złączne	Głęboka, wzmocniona

Zastosowanie pasa narzędziowego z szelkami

- Prace dekarские wymagające narzędzi na wysokości
- Ciesielka budowlana z wiertarkami i wkrętarkami
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace murarskie i tynkarskie z narzędziami ręcznymi
- Remonty wymagające częstej zmiany pozycji ciała
- Prace wykończeniowe z wieloma drobnymi narzędziami
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Konserwacja i naprawy w warsztacie

Dopasowanie pasa do obwodu talii

Długość pasa głównego około 1280 mm pozwala na regulację w zakresie obwodu talii od około 70 cm do 110 cm, w zależności od grubości odzieży roboczej. Przed pierwszym użyciem należy wyregulować długość pasa i szelek tak, aby ciężar narzędzi był równomiernie rozłożony między biodra a ramiona.

Użytkowanie i konserwacja pasa narzędziowego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szwów, klamry metalowej oraz mocowań szelek. Uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do utraty narzędzi lub urazu. Pas powinien być zapinany tak, aby nie krępował ruchów, ale jednocześnie nie przemieszczał się podczas pochylania.

Materiał OXFORD 600D można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić włókna poliestrowe. Po zabrudzeniu farbami lub innymi substancjami należy usunąć zanieczyszczenia przed ich wyschnięciem.

Pas należy przechowywać w suchym miejscu, rozwieszony lub złożony bez zgięć w miejscach krytycznych dla konstrukcji. Długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do osłabienia szwów, mimo wodoodporności samej tkaniny.

Rozkład obciążenia w systemie szelek

System szelek przenosi około 40-50% ciężaru narzędzi na ramiona, redukując nacisk na biodra. Szczególnie istotne przy zestawie narzędzi o masie przekraczającej 3-4 kg, gdzie tradycyjny pas biodrowy może powodować dyskomfort i zmęczenie po kilku godzinach pracy.

Produkty powiązane

Do pasa narzędziowego warto rozważyć dodatkowe organizery na drobne elementy złączne, kabury na poszczególne modele elektronarzędzi oraz ochraniacze kolan do prac na kłęczkach. System można rozbudować o dodatkowe kieszenie montowane za pomocą taśmy typu velcro lub klipsów.