

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rozmiar-l-yt-80166-yato-p-13946.html>

SPODNIĘ ROBOCZE ROZMIAR L YT-80166 YATO

Cena brutto	63,00 zł
Cena netto	51,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80166
Kod producenta	YT-80166
Kod EAN	5906083035869
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze Yato YT-80166 rozmiar L

Bawełniane spodnie robocze z wzmocnionymi szwami i systemem 9 kieszeni. Materiał o gramaturze 270 g/m² zapewnia odporność na przetarcia w warunkach budowlanych i przemysłowych.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 270 g/m²

Liczba kieszeni 9 kieszeni

Rozmiar L

Charakterystyka spodni roboczych Yato

Materiał bawełniany 270 g/m²

Gramatura 270 g/m² oznacza grubość tkaniny zapewniającą wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przewiewności. Bawełna naturalna zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnej pracy fizycznej, w przeciwieństwie do materiałów syntetycznych.

Potrójne szwy konstrukcyjne

Wzmocnienie szwów w krokach, przy kieszeniach i w pasie wydłuża żywotność spodni w miejscach narażonych na największe naprężenia. Potrójny szew zwiększa wytrzymałość na rozerwanie o około 200% w porównaniu do standardowego szycia.

System 9 kieszeni z zapięciami

Sześć kieszeni z zapięciem na rzep zabezpiecza drobne narzędzia i elementy przed wypadnięciem podczas pracy w pochyleniu lub na drabinie. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia szybki dostęp do najpotrzebniejszych przedmiotów bez konieczności sięgania do pasa narzędziowego.

Kieszenie na nakolanniki

Wewnętrzne kieszenie umożliwiają montaż nakolanników piankowych lub żelowych (zakup oddzielnie). Rozwiązanie istotne przy pracach wykończeniowych, układaniu płytek lub instalacjach niskopoziomowych, gdzie długotrwałe klęczenie obciąża stawy kolanowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80166
Producent	Yato
Rozmiar	L
Materiał	100% bawełna
Gramatura materiału	270 g/m ²
Liczba kieszeni	9 (w tym 6 z zapięciem na rzep)
Kieszenie na nakolanniki	Tak
Wzmocnienie szwów	Potrójne szwy w miejscach krytycznych
Regulacja w pasie	System guzików

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane - murarstwo, tynkowanie, montaż konstrukcji
- Stolarka i ciesielka - obróbka drewna, montaż stolarki budowlanej
- Prace wykończeniowe - układanie płytek, szpachlowanie, malowanie
- Mechanika i serwis - naprawa maszyn, konserwacja urządzeń
- Instalacje sanitarne i elektryczne - montaż instalacji w budynkach
- Prace magazynowe i transportowe - załadunek, rozładunek towarów
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne - pielęgnacja terenów zielonych
- Majsterkowanie domowe - remonty, prace porządkowe

Dobór rozmiaru L

Rozmiar L odpowiada obwodowi pasa 96-100 cm i długości wewnętrznej nogawki około 80-82 cm. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie wymiarów w tabeli rozmiarów producenta, szczególnie przy nietypowych proporcjach sylwetki. System regulacji w pasie pozwala na dopasowanie w zakresie +/- 3 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Bawełniane spodnie robocze wymagają prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia wybielaczy chlorowych. Po pierwszym praniu możliwy skurcz materiału do 3%, co należy uwzględnić przy doborze rozmiaru. Suszenie w suszarce bębnowej może przyspieszyć zużycie szwów – zalecane suszenie naturalne.

Kieszenie na nakolanniki przed praniem należy sprawdzić pod kątem zgromadzonych zanieczyszczeń. Regularne usuwanie pyłu budowlanego i wiórów zapobiega przedwczesnemu przetarciu tkaniny od wewnątrz. Zapięcia na rzep mogą zbierać włókna – okresowe czyszczenie zapięć wydłuża ich żywotność.

Kontrola stanu technicznego

Spodnie robocze należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń szwów, rozerwań materiału i sprawności zapięć. Uszkodzone szwy można naprawić w punktach krawieckich specjalizujących się w odzieży roboczej. Wymiana spodni zalecana przy widocznym przetarciu materiału w krokach lub na kolanach, co obniża parametry ochronne.

Produkty uzupełniające

Do spodni roboczych Yato YT-80166 zaleca się nakolanniki piankowe lub żelowe dostosowane do wymiarów kieszeni, pas monterski lub szelki robocze dla dodatkowego wsparcia, oraz koszule robocze lub bluzy z tej samej linii produktowej dla zachowania spójności funkcjonalnej odzieży roboczej.

...