

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-dan-rozmiar-xl-yt-80288-yato-p-1145.html>

## SPODNIĘ ROBOCZE DAN ROZMIAR XL YT-80288 YATO

Cena brutto	<b>58,80 zł</b>
Cena netto	<b>47,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80288</b>
Kod producenta	<b>YT-80288</b>
Kod EAN	<b>5906083802881</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>szary</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>240</b>
Waga [g]	<b>800</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>poliester</b>

### Opis produktu

#### Spodnie robocze DAN rozmiar XL YT-80288 YATO

Spodnie robocze wykonane z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i warsztatowych. Model wyposażony w pięć kieszeni roboczych, wzmocnienia w punktach eksploatacyjnych oraz potrójne szwy zwiększające trwałość.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 240 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar XL

Liczba kieszeni 5 kieszeni

### Charakterystyka spodni roboczych YATO YT-80288

**Mieszanka bawełniano-poliestrowa 240 g/m<sup>2</sup>**

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny zapewnia równowagę między wytrzymałością mechaniczną a przepuszczalnością powietrza. Gramatura 240 g/m<sup>2</sup> gwarantuje odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności materiału podczas intensywnej pracy.

### Potrójne szwy w punktach obciążeniowych

Zastosowanie potrójnego szycia w miejscach narażonych na rozdarcie (krok, kieszenie, pasy boczne) zwiększa wytrzymałość konstrukcyjną spodni. Rozwiązanie to przedłuża okres użytkowania odzieży roboczej w warunkach intensywnej eksploatacji.

### System pięciu kieszeni roboczych

Konfiguracja obejmuje trzy kieszenie z zapięciem na rzep oraz specjalne kieszenie na nakolanniki wykonane z tkaniny odpornej na przetarcia. Umożliwia organizację narzędzi ręcznych i drobnych elementów montażowych bezpośrednio przy stanowisku pracy.

### Regulacja dopasowania w pasie

Możliwość regulacji szerokości w talii za pomocą guzików i gumy ściągającej pozwala dostosować spodnie do różnych sylwetek. System zapewnia stabilne osadzenie odzieży podczas pracy w pozycjach wymagających dużej ruchomości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80288
Rozmiar	XL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura tkaniny	240 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	5 (w tym 3 z zapięciem na rzep)
Kieszenie na nakolanniki	Tak, z tkaniny wzmocnionej
Typ szwów	Potrójne w miejscach obciążeniowych
Zapięcie rozporka	Zamek błyskawiczny + guzik
Regulacja talii	Guziki + guma ściągająca
Dodatkowe elementy	Oczko na karabińczyk, pętelka na rzep z tyłu
Producent	YATO

## Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane i wykończeniowe (tynkowanie, malowanie, montaż instalacji)
- Roboty remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków

- 
- Prace warsztatowe (mechanika, stolarstwo, ślusarstwo)
  - Obsługa magazynów i centrów logistycznych
  - Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
  - Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
  - Prace konserwacyjne i serwisowe
  - Majsterkowanie i prace hobbystyczne

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar XL odpowiada standardowym tabelom rozmiarów odzieży roboczej. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość noszenia dodatkowej warstwy odzieży w chłodniejszych warunkach oraz zakres ruchomości wymagany podczas wykonywania pracy.

### Konserwacja spodni roboczych

Spodnie można prać w pralce w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta podanymi na metce. Przed praniem należy zapiąć zamki i rzepy, co zapobiega uszkodzeniu innych elementów garderoby. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność materiału i zachowuje właściwości ochronne tkaniny.

### Wzmocnienia i nakolanniki

Kieszenie na nakolanniki umożliwiają zastosowanie wkładek ochronnych (dostępnych osobno), które zwiększają komfort pracy w pozycji klęczącej. Wkładki można wyjmować przed praniem. Tkanina wzmocniona w okolicy kolan zapewnia dodatkową ochronę nawet bez stosowania nakolanników.

### Produkty powiązane

Do spodni roboczych YATO YT-80288 zaleca się dokupienie nakolanników ochronnych, pasków roboczych z miejscem na narzędzia oraz kurtek roboczych z tej samej serii dla zachowania spójności zestawu odzieży roboczej.

...