

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-dohar-rozmiar-s-yt-80440-yato-p-2547.html>

## SPODNIĘ ROBOCZE DOHAR ROZMIAR S YT-80440 YATO

Cena brutto	<b>42,30 zł</b>
Cena netto	<b>34,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80440</b>
Kod producenta	<b>YT-80440</b>
Kod EAN	<b>5906083804403</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>650</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>245</b>

### Opis produktu

#### Spodnie robocze YATO Dohar YT-80440 rozmiar S

Spodnie robocze wykonane z wytrzymałej mieszanki bawełny i poliestru, zaprojektowane z myślą o pracach budowlanych, transportowych i mechanicznych. Model wyposażony w funkcjonalne kieszenie oraz wzmocnienia na kolana.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Rozmiar S

Kolor Beżowy z czarnymi dodatkami

Model YT-80440

### Charakterystyka spodni roboczych YATO Dohar

#### Wytrzymały materiał mieszankowy

Skład 65% poliestru i 35% bawełny łączy zalety obu włókien: odporność na rozdzarcia i ścieranie z poliestrowej osnowy oraz przewiewność i komfort z bawełnianego dodatku. Gruby materiał zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

### System kieszeni funkcjonalnych

Dwie wpuszczone kieszenie przednie, naszywaną kieszeń tylną oraz specjalna kieszeń na telefon komórkowy na nogawce. Dodatkowa wąska, głęboka kieszonka przystosowana do przechowywania drewnianej miary zwiększa funkcjonalność podczas prac pomiarowych.

### Wzmocnienia na kolana

Naszyte wzmocnienia z czarnej tkaniny poliestrowej na przednich nogawkach przeznaczone do umieszczania osłon na kolana. Rozwiązanie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac w kłękach i umożliwia zastosowanie dodatkowych wkładek ochronnych.

### Uchwyt na narzędzia

Pętelkowy uchwyt do mocowania młotka umieszczony na nogawce umożliwia szybki dostęp do podstawowego narzędzia bez konieczności używania pasa monterskiego. Rozwiązanie praktyczne w pracach budowlanych i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80440
Producent	YATO
Seria	Dohar
Rozmiar	S
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Kolor podstawowy	Jasny beżowy
Kolor dodatków	Czarny
Kieszenie przednie	2 wpuszczone
Kieszenie tylne	1 naszywana
Kieszeń na telefon	Tak (na nogawce)
Wzmocnienia kolan	Tak (naszywane, z możliwością wkładek)
Uchwyt na młotek	Tak (pętelkowy)
Kieszeń na miarę	Tak (wąska, głęboka)

## Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Prace transportowe i magazynowe
- Prace mechaniczne i serwisowe

- 
- Montaż konstrukcji i instalacji
  - Prace stolarskie i ciesielskie
  - Prace remontowe i renowacyjne
  - Prace konserwacyjne i utrzymaniowe
  - Prace ogólnobudowlane

### **Zalety mieszanki poliestrowo-bawełnianej**

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny zapewnia kompromis między wytrzymałością a komfortem. Poliester odpowiada za odporność na rozdarcia, szybkie schnięcie i zachowanie kształtu po praniu. Bawełna zapewnia przewiewność, higroskopijność i przyjemne odczucia podczas noszenia. Taki skład sprawdza się w warunkach zmiennej temperatury i intensywnej aktywności fizycznej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompletność elementów wyposażenia: wszystkie kieszenie, uchwyty i wzmocnienia. Spodnie można prać w pralce zgodnie z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce. Mieszanka poliestrowo-bawełniana nie wymaga prasowania w wysokich temperaturach.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się regularne sprawdzanie stanu szwów i wzmocnień. Uszkodzone elementy można naprawić, co wydłuży żywotność odzieży roboczej. Wkładki ochronne na kolana należy dobierać zgodnie z wymiarami kieszeni wzmocnień.

### **Dobór rozmiaru spodni roboczych**

Rozmiar S odpowiada standardowym wymiarom: obwód pasa około 76-80 cm, obwód bioder około 96-100 cm. Spodnie robocze powinny zapewniać swobodę ruchów podczas klękania, schylania i podnoszenia. Zbyt ciasne spodnie ograniczają mobilność, zbyt luźne mogą stanowić zagrożenie podczas pracy przy maszynach. Zaleca się sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta przed zakupem.

\*\*\*