

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-ogrodniczki-dohar-roz-xxl-yt-80449-yato-p-2797.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## SPODNIĘ ROBOCZE OGRODNICZKI DOHAR ROZ. XXL YT-80449 YATO

Cena brutto	<b>35,13 zł</b>
Cena netto	<b>28,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80449</b>
Kod producenta	<b>YT-80449</b>
Kod EAN	<b>5906083804496</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>1025</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>245</b>
Zapięcie	<b>szelki</b>

### Opis produktu

#### Spodnie robocze ogrodniczki DOHAR YATO YT-80449 rozmiar XXL

Ogrodniczki robocze z wzmocnieniami na kolana i wielofunkcyjnym systemem kieszeni, wykonane z mieszanki bawełny i poliestru. Konstrukcja na szelkach zapewnia swobodę ruchów podczas prac budowlanych, mechanicznych i transportowych.

Rozmiar **XXL**Skład materiału **65% poliester, 35% bawełna**Kolor **Beżowy z czarnymi wzmocnieniami**Model **YT-80449**

### Charakterystyka spodni roboczych DOHAR

#### **Materiał odporny na rozdzarcia**

Mieszanka 65% poliestru i 35% bawełny łączy trwałość włókien syntetycznych z przewiewnością materiałów naturalnych. Gruba tkanina wytrzymuje intensywną eksploatację w warunkach budowlanych i mechanicznych, zachowując kształt po wielokrotnym praniu.

### Wzmocnienia na kolana

Naszyte z czarnej tkaniny poliestrowej wzmocnienia na przodzie nogawek przygotowane pod osłony na kolana. Strefy narażone na ścieranie podczas klęknięcia chronione dodatkową warstwą materiału, co wydłuża żywotność odzieży roboczej.

### System kieszeni roboczych

Dwie wpuszczone kieszenie z przodu, dwie z tyłu oraz specjalna kieszeń na telefon komórkowy na nogawce. Kłapa na piersiach z dodatkowymi kieszeniami umożliwia segregację drobnych narzędzi i akcesoriów bez potrzeby noszenia dodatkowych pasów.

### Regulowane szelki

Szelki z regulowanym mocowaniem pozwalają dopasować długość do sylwetki i preferowanej wysokości pasa. Konstrukcja na szelkach odciąża biodra i zapewnia swobodę ruchów przy pracach wymagających pochylania się i podnoszenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80449
Producent	YATO
Seria	DOHAR
Rozmiar	XXL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Kolor podstawowy	Beżowy
Kolor dodatków	Czarny
Typ	Ogrodniczki na szelkach
Kieszenie przednie	2 wpuszczone
Kieszenie tylne	2
Kieszeń na telefon	Tak, na nogawce
Kłapa piersiowa	Tak, z kieszeniami
Wzmocnienia	Czarna tkanina poliestrowa na kolanach
Regulacja szelek	Tak

## Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane - murowanie, tynkowanie, montaż instalacji
- Prace wykończeniowe - układanie płytek, malowanie, szpachlowanie

- 
- Prace mechaniczne – naprawa maszyn, konserwacja urządzeń
  - Prace transportowe – załadunek, rozładunek, magazynowanie
  - Prace remontowe – demontaż, renowacja, modernizacja
  - Prace instalacyjne – montaż konstrukcji, układanie kabli
  - Prace ogrodnicze – zakładanie ogrodów, pielęgnacja terenów zielonych
  - Prace warsztatowe – stolarka, ślusarstwo, lakiernictwo

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru XXL

Rozmiar XXL odpowiada obwodowi pasa 110-114 cm i wzrostowi 182-188 cm. Sprawdź dokładne wymiary producenta przed zakupem, zwłaszcza jeśli planujesz nosić odzież na grubszej warstwie ubrań w sezonie zimowym.

### Montaż osłon na kolana

Wzmocnienia na nogawkach przygotowane pod standardowe osłony piankowe lub z tworzywa. Osłony wsuwane są w specjalne kieszenie od góry lub od dołu nogawki – sprawdź instrukcję producenta przed pierwszym użyciem.

### Pranie i konserwacja

Materiał poliestrowo-bawełniany wymaga prania w temperaturze do 40°C bez użycia wybielaczy. Przed praniem opróżnij wszystkie kieszenie i zapnij zatrzaski. Unikaj suszenia w suszarce bębnowej – materiał może się skurczyć. Prasowanie w niskiej temperaturze od strony lewej.

### Produkty powiązane

Do spodni roboczych DOHAR polecane są osłony na kolana z pianki EVA lub żelu, rękawice robocze wzmocnione skórą oraz obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym. Zestaw uzupełnij pasem na narzędzia lub kamizelką roboczą z tej samej serii dla spójności kolorystycznej.

...