

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-ogrodniczki-rozmiar-m-yt-8031-yato-p-1368.html>

## Spodnie robocze ogrodniczki rozmiar m YT-8031 YATO

Cena brutto	<b>72,76 zł</b>
Cena netto	<b>59,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8031</b>
Kod producenta	<b>YT-8031</b>
Kod EAN	<b>5906083980312</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>850</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>275</b>
Rozmiar	<b>M</b>

### Opis produktu

#### Spodnie robocze ogrodniczki YATO YT-8031 rozmiar M

Spodnie robocze typu ogrodniczki wykonane z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze 275 g/m<sup>2</sup>. Model wyposażony w jedenaście kieszeni roboczych, wzmocnienia w miejscach narażonych na uszkodzenia oraz regulowane szelki zapewniające dopasowanie do sylwetki.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 275 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 11 (7 z rzepem)

Rozmiar M

## Charakterystyka spodni roboczych YATO YT-8031

### Materiał o gramaturze 275 g/m<sup>2</sup>

Tkanina łącząca 35% bawełny naturalnej z 65% poliestru syntetycznego zapewnia równowagę między wytrzymałością a przepuszczalnością powietrza. Gramatura 275 g/m<sup>2</sup> oznacza gęstość tkaniny odpowiednią do prac wymagających odporności na tarcie i zaczepienia, jednocześnie zachowując elastyczność podczas ruchów.

### Jedenaście kieszeni roboczych

Układ kieszeni obejmuje siedem zamykanych na rzep oraz cztery dodatkowe, umożliwiając segregację narzędzi, elementów złącznych i dokumentacji. Kieszenie na nakolanniki wykonano z tkaniny o podwyższonej odporności na ścieranie, co wydłuża żywotność w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z podłożem.

### Wzmocnienia konstrukcyjne

Potrójne szwy w obszarach krocza, tylnej części oraz przy kieszeniach zwiększają wytrzymałość na rozciąganie. Wzmocnienie w miejscu mocowania szelek zapobiega odkształceniom podczas noszenia ciężkich przedmiotów w kieszeniach. Konstrukcja ta redukuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych podczas intensywnej pracy.

### System regulacji dopasowania

Regulowana szerokość w pasie oraz długość szelek umożliwiają dostosowanie ogrodniczek do indywidualnych wymiarów ciała. Elastyczna taśma w pasie i na szelkach kompensuje ruchy podczas pracy w pozycji pochylonej lub klęczącej, zapewniając swobodę bez utraty stabilności odzieży.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8031
Producent	YATO
Rozmiar	M
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura tkaniny	275 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	11 (w tym 7 z zapięciem na rzep)
Kieszenie na nakolanniki	Tak, z tkaniny wzmocnionej
Typ rozporka	Zamek błyskawiczny

---

Regulacja szerokości w pasie	Tak
Regulacja długości szelek	Tak
Wzmocnienia szwów	Potrójne szwy w miejscach narażonych
Dodatkowe elementy	Oczko na karabińczyk, pętelka na młotek, elastyczna taśma

## Zastosowanie spodni roboczych ogrodniczek

---

- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające częstego klękania
- Prace remontowe wewnątrz budynków i na zewnątrz
- Obsługa maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Prace ogrodnicze, w tym zakładanie i pielęgnacja terenów zieleni
- Montaż instalacji elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych
- Prace stolarskie i ciesielskie z użyciem narzędzi ręcznych i elektrycznych
- Konserwacja i naprawy w obiektach przemysłowych
- Prace porządkowe wymagające noszenia wielu drobnych przedmiotów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar M odpowiada standardowym wymiarom dla obwodu pasa 82-86 cm. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić regulację szelek i pasa, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie. Zbyt luźne ogrodniczki mogą ograniczać swobodę ruchów, zbyt ciasne — utrudniać oddychanie podczas pracy.

### Konserwacja materiału

Mieszanka bawełny i poliestru wymaga prania w temperaturze nieprzekraczającej 40°C. Unikać suszenia w suszarce bębnowej, aby zapobiec kurczeniu się tkaniny. Przed praniem zamknąć wszystkie zapięcia na rzep, co chroni inne elementy odzieży przed uszkodzeniem. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność szwów i wzmocnień.

### Nakolanniki

Kieszenie na nakolanniki umożliwiają włożenie wkładek piankowych lub gumowych o grubości do 15 mm. Nakolanniki należy dobierać według rodzaju wykonywanej pracy — miękkie piankowe do prac wykończeniowych, twarde gumowe do prac na nierównych powierzchniach betonowych lub kamiennych.