

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-m-yt-80141-yato-p-13921.html>

## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR M YT-80141 YATO

Cena brutto	<b>63,06 zł</b>
Cena netto	<b>51,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80141</b>
Kod producenta	<b>YT-80141</b>
Kod EAN	<b>5906083035616</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza Yato YT-80141 rozmiar M

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych. Model łączy właściwości oddychające bawełny z wytrzymałością włókien syntetycznych.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 267 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 8 kieszeni

Wzmocnienia Oxford 600D

### Charakterystyka techniczna bluzy roboczej

#### Materiał mieszany o gramaturze 267 g/m<sup>2</sup>

Połączenie 35% bawełny z 65% poliestru zapewnia równowagę między komfortem noszenia a odpornością mechaniczną. Bawełna odpowiada za właściwości oddychające i absorpcję wilgoci, poliester za szybkie schnięcie i odporność na rozciąganie. Gramatura 267 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału — wystarczająco wytrzymałą na intensywne użytkowanie, nie ograniczającą swobody ruchów.

#### Osiem kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni umożliwia segregację narzędzi i drobnych elementów — klasyczne kieszenie na piersi, kieszenie boczne na suwak, dwie wąskie kieszonki na długopisy lub śrubokręty oraz kieszenie zamykane na rzep. Rozwiązanie typowe dla odzieży warsztatowej, gdzie dostęp do narzędzi bez konieczności zdejmowania bluzy skraca czas wykonania zadań.

### Wzmocnienia z tkaniny Oxford 600D

Oxford 600D to tkanina poliestrowa o splocie panama z gęstością 600 denier — jednostka określająca masę włókna na 9000 metrów długości. Wyższa wartość denier oznacza grubsze i bardziej odporne włókno. Wzmocnienia umieszczone w miejscach narażonych na ścieranie (łokcie, ramiona) wydłużają żywotność bluzy podczas pracy z szorstkimi powierzchniami lub narzędziami.

### System wentylacji pod pachami

Otwory wentylacyjne z regulacją na suwak pozwalają kontrolować przepływ powietrza w zależności od intensywności pracy i temperatury otoczenia. Rozwiązanie zapobiega przegrzewaniu się ciała podczas wysiłku fizycznego, jednocześnie umożliwiając zamknięcie wentylacji w chłodniejszych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80141
Rozmiar	M
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura materiału	267 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	8 (w tym na rzep i wąskie kieszonki)
Wzmocnienia	Tkanina Oxford 600D
Wentylacja	Pod pachami z regulacją na suwak
Mankiety	Elastyczne
Regulacja szerokości	U dołu bluzy
Zapinanie	Zamek błyskawiczny z patką
Producent	Yato

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne i elektryczne
- Prace budowlane i remontowe
- Montaż i instalacje przemysłowe
- Prace w magazynach i centrach logistycznych
- Konserwacja i utrzymanie ruchu maszyn
- Prace w zakładach produkcyjnych
- Majsterkowanie i prace domowe

- 
- Prace ogrodnicze i leśne

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar M odpowiada standardowym wymiarom obwodu klatki piersiowej 96-100 cm. Krój bluzy roboczej przewiduje luz umożliwiający noszenie warstwy bazowej pod spodem. Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta, uwzględniając indywidualne proporcje sylwetki.

### **Zasady prania**

Mieszanka bawełny z poliestrem wymaga prania w temperaturze do 40°C bez użycia wybielaczy. Materiał można prasować w niskiej temperaturze, unikając bezpośredniego kontaktu z wzmocnieniami Oxford. Zaleca się zapinanie zamków przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów garderoby.

### **Kompatybilność z pozostałymi elementami odzieży roboczej**

Bluza stanowi element systemu odzieży roboczej Yato i może być łączona ze spodniami roboczymi tej samej linii. Elastyczne mankiety i regulacja u dołu umożliwiają dopasowanie do różnych typów rękawic roboczych i obuwia ochronnego.

...