

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-2xl-yt-80181-yato-p-13961.html>

## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR 2XL YT-80181 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-80181</b>
Kod producenta	<b>YT-80181</b>
Kod EAN	<b>5906083036019</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza YATO YT-80181 rozmiar 2XL

Bluza robocza marki YATO w rozmiarze 2XL, wykonana z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze 267 g/m<sup>2</sup>. Wyposażona w osiem kieszeni, wzmocnienia Oxford 600D oraz system wentylacji.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

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

Liczba kieszeni 8 kieszeni

Wzmocnienia Oxford 600D

### Charakterystyka bluzy roboczej YATO

#### Mieszanka bawełny i poliestru 267 g/m<sup>2</sup>

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny zapewnia równowagę między wytrzymałością a komfortem. Poliester odpowiada za odporność na przetarcia i szybkie schnięcie, bawełna za przewiewność i absorpcję wilgoci. Gramatura 267 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału, odpowiednią na sezon przejściowy i pracę w zmiennych warunkach.

## System ośmiu kieszeni roboczych

Rozmieszczenie ośmiu kieszeni, w tym dwóch dużych w okolicy talii oraz kieszeni na rzep, umożliwia organizację drobnych narzędzi i akcesoriów. Kieszenie w talii mieszczą przedmioty większych wymiarów, takie jak rękawice czy dokumenty, podczas gdy kieszenie na rzep zabezpieczają przed wypadnięciem zawartości podczas pochylania się.

## Wzmocnienia z tkaniny Oxford 600D

Tkanina Oxford 600D to materiał o splocie płóciennym z poliestrowych włókien o gęstości 600 denier. Zastosowana w miejscach narażonych na intensywne tarcie (łokcie, barki, kieszenie) wydłuża żywotność bluzy przy pracy wymagającej częstego kontaktu z szorstkimi powierzchniami lub narzędziami.

## Wentylacja z regulacją na suwak

Otwory wentylacyjne pod pachami z zamkiem błyskawicznym pozwalają kontrolować przepływ powietrza. W chłodniejszych warunkach zamknięte suwaki zatrzymują ciepło, podczas intensywnej pracy otwarcie wentylacji odprowadza nadmiar ciepła i wilgoci, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80181
Marka	YATO
Rozmiar	2XL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	267 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	8
Wzmocnienia	Oxford 600D (łokcie, barki, kieszenie)
Wentylacja	Pod pachami z regulacją na suwak
Elementy odblaskowe	Tak
Regulacja	Mankiety i dół bluzy
Typ zapięcia kieszeni	Rzep

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające zabezpieczenia odzieży przed zabrudzeniami i uszkodzeniami
- Prace budowlane wewnętrzne i zewnętrzne w sezonie przejściowym
- Prace w przemyśle produkcyjnym przy obsłudze maszyn i linii montażowych
- Prace magazynowe i logistyczne z częstym przemieszczaniem towarów
- Prace instalacyjne elektryczne, hydrauliczne i wentylacyjne
- Prace konserwacyjne i serwisowe wymagające noszenia drobnych narzędzi

- 
- Prace stolarskie i ślusarskie w warunkach warsztatowych
  - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

### **Dobór rozmiaru 2XL**

Rozmiar 2XL odpowiada obwodowi klatki piersiowej około 120-124 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość noszenia bluzy na grubszej warstwie odzieży w chłodniejszych warunkach. Regulowane mankiety i dół bluzy umożliwiają dopasowanie do indywidualnych proporcji sylwetki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 40°C w celu usunięcia pozostałości po procesie produkcyjnym. Mieszanka bawełny i poliestru wymaga prania oddzielnie od odzieży o jasnych kolorach ze względu na możliwość farbowania. Suszenie w suszarce bębnowej może spowodować nieznaczne kurczenie się materiału, dlatego zalecane jest naturalne suszenie w rozwieszeniu.

Elementy odblaskowe zachowują właściwości odbijające światło przez około 50 cykli prania, pod warunkiem stosowania detergentów bez wybielaczy optycznych. Zamki błyskawiczne wentylacji należy zapinać przed praniem, aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmu. Wzmocnienia Oxford 600D wymagają szczególnej uwagi przy prasowaniu – zalecana temperatura żelazka to maksymalnie 110°C z użyciem podkładki ochronnej.

### **Produkty powiązane**

Do bluzy roboczej YATO warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii, rękawice robocze oraz obuwie ochronne z podeszwą antypoślizgową. Kompletny zestaw odzieży roboczej zapewnia spójność funkcjonalną i estetyczną podczas wykonywania prac.

...