

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-lxl-yt-80903-yato-p-14001.html>

## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR L/XL YT-80903 YATO

Cena brutto	<b>49,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80903</b>
Kod producenta	<b>YT-80903</b>
Kod EAN	<b>5906083036422</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza YATO YT-80903 L/XL

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i remontowych. Model wyposażony w 8 kieszeni roboczych oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na ścieranie.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 190 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 8

Rozmiar L/XL

### Charakterystyka bluzy roboczej YATO

#### Mieszanka bawełny i poliestru 190 g/m<sup>2</sup>

Proporcja 35% bawełny zapewnia przewiewność i komfort noszenia, natomiast 65% poliestru zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na gnecenie. Gramatura 190 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału, która sprawdza się w warunkach całorocznych bez przegrzewania organizmu.

### System 8 kieszeni roboczych

Kieszeń na piersi z zapięciem na rzep, dwie wąskie kieszonki, dwie duże kieszenie w okolicy talii oraz dwie wzmocnione kieszenie z zapięciem na rzep w okolicy pasa. Rozkład kieszeni umożliwia segregację narzędzi i drobnych elementów bez obciążania jednej strony bluzy.

### Wzmocnienia z tkaniny Oxford 600D

Oznaczenie 600D oznacza gęstość włókien 600 denierów, co przekłada się na wysoką odporność na przetarcia. Dodatkowe obszycia znajdują się na łokciach, barkach i kieszeniach – miejscach najbardziej narażonych na kontakt z twardymi powierzchniami i narzędziami.

### Wentylacja pod pachami

Panele wentylacyjne pod pachami odprowadzają nadmiar wilgoci podczas intensywnej pracy fizycznej. Rozwiązanie to zapobiega przegrzewaniu organizmu w zamkniętych pomieszczeniach warsztatowych lub podczas pracy w wyższych temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80903
Rozmiar	L/XL
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	190 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	8
Materiał wzmocnień	Oxford 600D
Miejsca wzmocnień	Łokcie, barki, kieszenie
Wentylacja	Tak (pod pachami)
Zapinanie	Zamek błyskawiczny
Regulacja	Mankiety i dół bluzy
Kategoria ochronna	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Prace budowlane - murarstwo, tynkowanie, montaż instalacji
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz pomieszczeń
- Prace elektryczne i instalacyjne

- 
- Prace magazynowe i logistyczne
  - Ogrodnictwo i prace porządkowe
  - Majsterkowanie i prace hobbystyczne

## Kategoria ochronna odzieży roboczej

---

### Kategoria I według rozporządzenia UE 2016/425

Bluza spełnia wymagania dla środków ochrony indywidualnej kategorii I, co oznacza ochronę przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Kategoria ta obejmuje odzież roboczą do prac, gdzie nie występuje ryzyko poważnych urazów. Nie jest to odzież ochronna do prac w warunkach ekstremalnych (wysokie temperatury, substancje chemiczne, prace na wysokości).

## Konserwacja i użytkowanie

---

Mieszanka bawełniano-poliestrowa wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Przed praniem należy zapiąć zamek błyskawiczny i zapięcia na rzepy, aby uniknąć uszkodzenia materiału. Poliester w składzie ogranicza kurczenie się materiału, jednak zaleca się pranie w podobnych kolorach podczas pierwszych użyć.

Wzmocnienia z tkaniny Oxford mogą wymagać dłuższego czasu schnięcia niż główny materiał bluzy. Nie należy używać wybielaczy ani zmiękczaczy, które mogą osłabić właściwości mechaniczne włókien poliestrowych. Prasowanie możliwe w niskiej temperaturze, z pominięciem wzmocnień i zapięć na rzepy.

### Produkty powiązane

Do bluzy roboczej YATO warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii, rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy oraz obuwie robocze z odpowiednią kategorią ochronną. Kompletny zestaw odzieży roboczej zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.