

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-xl-yt-80399-yato-p-13984.html>



## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR XL YT-80399 YATO

Cena brutto	<b>58,80 zł</b>
Cena netto	<b>47,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80399</b>
Kod producenta	<b>YT-80399</b>
Kod EAN	<b>5906083036255</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza YATO YT-80399 rozmiar XL

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych. Wyposażona w pięć kieszeni roboczych oraz wentylację pod pachami.

Materiał 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 245 g/m<sup>2</sup>

Kieszenie 5 kieszeni roboczych

Rozmiar XL

### Charakterystyka bluzy roboczej YATO

#### Materiał o gramaturze 245 g/m<sup>2</sup>

Mieszanka 35% bawełny i 65% poliestru zapewnia równowagę między przewodnością a odpornością mechaniczną. Gramatura 245 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału, odpowiednią do pracy w temperaturach 10-20°C. Poliester zwiększa wytrzymałość na rozdarcia i ścieranie, bawełna odpowiada za przepuszczalność powietrza.

### Pięć kieszeni roboczych

Dwie kieszenie na piersi umożliwiają przechowywanie drobnych narzędzi i notatek w zasięgu wzroku. Dwie kieszenie w talii mieszczą większe przedmioty. Dodatkowa kieszeń na narzędzia z wzmocnieniami zabezpiecza przed przebiciem materiału ostrymi krawędziami.

### Wentylacja pod pachami

Otwory wentylacyjne pod pachami odprowadzają nadmiar wilgoci i ciepła podczas intensywnego wysiłku fizycznego. Rozwiązanie stosowane w odzieży roboczej I kategorii, zapobiegające przegrzaniu organizmu przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

### Podwójne szwy w punktach naprężeń

Wzmocnienie szwów w okolicach ramion, łokci i boków zwiększa odporność na mechaniczne uszkodzenia. Podwójny szew rozkłada siły rozciągające na większą powierzchnię, co wydłuża okres użytkowania odzieży przy codziennej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80399
Rozmiar	XL
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	245 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	5 (2 na piersi, 2 w talii, 1 na narzędzia)
Zapięcie	Zamek błyskawiczny z patką
Wentylacja	Tak (pod pachami)
Wzmocnienia	Podwójne szwy w miejscach narażonych na rozdarcie
Regulacja	Mankiety i dół bluzy
Kategoria ochronna	I kategoria (minimalne ryzyko)
Producent	YATO

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe i naprawcze przy maszynach i urządzeniach
- Roboty budowlane wewnętrzne i zewnętrzne
- Prace magazynowe i logistyczne
- Przemysł lekki i ciężki
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Majsterkowanie i prace domowe

- 
- Transport i obsługa sprzętu

### **Kategoria I odzieży roboczej**

Oznaczenie I kategorii zgodnie z rozporządzeniem 2016/425 wskazuje, że bluza chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie jest przeznaczona do pracy w warunkach ekstremalnych temperatur, przy kontakcie z substancjami chemicznymi ani w środowiskach wymagających certyfikowanej odzieży ochronnej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze 30°C w celu usunięcia pozostałości produkcyjnych. Regularne pranie przy tej samej temperaturze zachowuje właściwości materiału. Unikać suszenia w suszarce bębnowej – wysoka temperatura może zmniejszyć elastyczność włókien poliestrowych.

Regulowane mankiety i dół bluzy umożliwiają dopasowanie do sylwetki oraz zabezpieczenie przed przedostawaniem się zanieczyszczeń. Patka na zamku błyskawicznym chroni przed samoczynnym otwarciem podczas pracy w pochyleniu.

Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta YATO – rozmiar XL odpowiada obwodowi klatki piersiowej około 112-116 cm. W przypadku pracy wymagającej dodatkowych warstw odzieży (podkoszulek, bluza termiczna) można rozważyć wybór większego rozmiaru.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu z bluzą roboczą YATO warto rozważyć spodnie robocze tej samej marki, rękawice ochronne oraz obuwie robocze z podnoskiem. Odzież robocza z tej samej linii produktowej zapewnia spójność kolorystyczną oraz kompatybilność systemów kieszeni.

...