

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-comfy-rozm-lxl-yt-79233-yato-p-47018.html>

## BLUZA ROBOCZA COMFY ROZM. L/XL YT-79233 Yato

Cena brutto	<b>49,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79233</b>
Kod producenta	<b>YT-79233</b>
Kod EAN	<b>5906083084232</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza Comfy Yato YT-79233 L/XL

Bluza robocza z serii Comfy marki Yato w rozmiarze L/XL, wykonana ze szczotkowanej bawełny o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup>. Wyposażona w siedem kieszeni roboczych oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Materiał **Bawełna szczotkowana 100%**

Gramatura **300 g/m<sup>2</sup>**

Liczba kieszeni **7 (3 z rzepem)**

Rozmiar **L/XL**

### Charakterystyka bluzy roboczej Yato Comfy

#### Szczotkowana bawełna 300 g/m<sup>2</sup>

Materiał o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup> zapewnia odpowiednią grubość do ochrony przed chłodem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Szczotkowanie wewnętrznej strony tkaniny zwiększa miękkość i komfort termiczny podczas długotrwałego noszenia.

### Siedem kieszeni roboczych

Rozmieszczenie siedmiu kieszeni, w tym trzech z zapięciem na rzep, umożliwia segregację narzędzi i drobnych elementów. Kieszenie z rzepem zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pochylania się i pracy w trudnych pozycjach.

### Wielokrotne stębnowania

Wzmocnienia w postaci dodatkowych szwów w miejscach narażonych na rozdarcie wydłużają żywotność bluzy. Dotyczy to szczególnie okolic kieszeni, łokci oraz połączeń rękawów z korpusem, gdzie występują największe naprężenia.

### Regulacja szerokości w pasie

System guzików bocznych pozwala na dopasowanie obwodu bluzy do sylwetki użytkownika. Regulacja umożliwia dostosowanie odzieży do pracy z różną ilością warstw pod spodem oraz zapewnia swobodę ruchów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79233
Seria	Comfy
Rozmiar	L/XL
Materiał	100% bawełna szczotkowana
Gramatura materiału	300 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	7 (w tym 3 z zapięciem na rzep)
Typ zapięcia głównego	Zamek błyskawiczny z patką zabezpieczającą na rzep
Mankiety	Z gumą ściągającą
Regulacja pasa	Guziki boczne
Wzmocnienia	Wielokrotne stębnowania w miejscach krytycznych
Kategoria odzieży roboczej	I kategoria

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne i stolarskie
- Roboty budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Montaż i serwis techniczny
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Majsterkowanie i prace domowe

- 
- Transport i dystrybucja

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kategoria odzieży roboczej

Bluza spełnia wymagania I kategorii odzieży ochronnej, co oznacza zastosowanie w środowiskach o minimalnym ryzyku. Nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi wysokiego stopnia, chemikaliami czy wysoką temperaturą.

Szczotkowana bawełna wymaga prania w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta widocznymi na metce. Materiał o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup> zachowuje kształt po wielokrotnych praniach, jednak należy unikać suszenia w wysokich temperaturach, które mogą powodować skurcz tkaniny.

Zamek błyskawiczny z patką na rzep zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem podczas pracy. Patka chroni również zamek przed zabrudzeniami, które mogłyby utrudnić jego działanie. Mankiety z gumą ściągającą zapobiegają wchodzeniu zanieczyszczeń do wnętrza rękawów.

### Dobór rozmiaru L/XL

Rozmiar L/XL jest przeznaczony dla użytkowników o obwodzie klatki piersiowej 108-116 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość noszenia dodatkowych warstw odzieży pod spodem oraz preferencje dotyczące luźniejszego lub bardziej dopasowanego kroju.

### Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą roboczą Yato Comfy warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii, rękawice ochronne oraz obuwie robocze dostosowane do charakteru wykonywanych prac. Kompletny zestaw odzieży roboczej zapewnia spójność wizualną oraz porównywalne parametry wytrzymałościowe.