

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-s-yt-80158-yato-p-13938.html>



## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR S YT-80158 YATO

Cena brutto	<b>67,77 zł</b>
Cena netto	<b>55,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80158</b>
Kod producenta	<b>YT-80158</b>
Kod EAN	<b>5906083035784</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza Yato YT-80158 rozmiar S

Bluza robocza z bawełny o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup> z wzmocnieniami Oxford 600D i systemem wentylacji. Model przeznaczony do prac wymagających częstego przenoszenia narzędzi i akcesoriów.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 270 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 8 kieszeni

Rozmiar S

### Charakterystyka bluzy roboczej Yato

#### Bawełna 270 g/m<sup>2</sup>

Gramatura 270 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między wytrzymałością a oddychalnością materiału. Tkanina o tej gęstości chroni przed zadrapaniami i lekkimi uszkodzeniami mechanicznymi, jednocześnie nie ograniczając cyrkulacji powietrza podczas intensywnej pracy.

#### Wzmocnienia Oxford 600D

Tkanina Oxford o gęstości 600 denier w miejscach narażonych na ścieranie (łokcie, ramiona) zwiększa żywotność bluzy. Materiał ten

---

charakteryzuje się strukturą plecionkową odporną na rozdarcia i przetarcia występujące przy kontakcie z narzędziami i powierzchniami roboczymi.

### System wentylacji pod pachami

Regulowane zamki błyskawiczne pod pachami umożliwiają kontrolę przepływu powietrza podczas pracy. Rozwiązanie przydatne w warunkach zmiennej intensywności wysiłku fizycznego i temperatury otoczenia.

### Osiem kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni umożliwia segregację i szybki dostęp do narzędzi ręcznych, śrub, bitów i drobnych elementów. Konstrukcja kieszeni zapobiega wypadaniu zawartości podczas pracy w pochyleniu lub na wysokości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80158
Rozmiar	S
Materiał podstawowy	100% bawełna
Gramatura materiału	270 g/m <sup>2</sup>
Materiał wzmocnień	Oxford 600D
Liczba kieszeni	8
Wentylacja	Suwaki pod pachami
Mankiety	Regulowane
Dół bluzy	Regulowany
Elementy odblaskowe	Tak

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające noszenia narzędzi ręcznych
- Prace remontowe i instalacyjne w obiektach mieszkalnych i użytkowych
- Prace magazynowe związane z obsługą towarów i sprzętu
- Prace mechaniczne i warsztatowe przy naprawach i konserwacji
- Działalność przemysłowa w halach produkcyjnych
- Prace elektryczne i instalacyjne w pomieszczeniach
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Majsterkowanie i prace domowe o charakterze technicznym

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Pranie i konserwacja**

Bawełna 270 g/m<sup>2</sup> wymaga prania w temperaturze do 40°C. Wzmocnienia Oxford zachowują właściwości przy standardowej konserwacji. Regularne sprawdzanie stanu zamków błyskawicznych i szwów wydłuża okres użytkowania bluzy.

## **Dobór rozmiaru S**

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Regulowane mankiety i dół bluzy pozwalają na dopasowanie do sylwetki. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary szczegółowe producenta, szczególnie długość rękawów i tułowia.

## **Elementy odblaskowe**

Odblaskowe wstawki zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności i przy pracy w pobliżu ruchu drogowego. Nie zastępują certyfikowanej odzieży ostrzegawczej zgodnej z normami EN ISO 20471.

\*\*\*