

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-s-yt-80140-yato-p-13920.html>

## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR S YT-80140 YATO

Cena brutto	<b>63,06 zł</b>
Cena netto	<b>51,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80140</b>
Kod producenta	<b>YT-80140</b>
Kod EAN	<b>5906083035609</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza Yato YT-80140 rozmiar S

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, zaprojektowana do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Wyposażona w osiem kieszeni oraz wzmocnienia w strefach narażonych na ścieranie.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

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

Liczba kieszeni 8

Wzmocnienia Oxford 600D

### Charakterystyka bluzy roboczej

#### Mieszanka bawełna-poliester 35/65

Połączenie przewiewności bawełny z odpornością poliestru na rozciąganie i kurczenie się. Materiał zachowuje kształt po wielokrotnych praniach i szybciej schnie niż czysty bawełniany.

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

Średnia gramatura zapewniająca równowagę między wytrzymałością a komfortem. Materiał jest wystarczająco gruby, by chronić

przed drobnymi urazami mechanicznymi, jednocześnie nie ograniczając ruchomości.

### Wzmocnienia Oxford 600D

Tkanina Oxford o gęstości 600 denier umieszczona w punktach szczególnie narażonych na ścieranie – łokcie, ramiona. Zwiększa trwałość bluzy podczas pracy z narzędziami i przy kontakcie z ostrymi krawędziami.

### System wentylacji pod pachami

Otwierane zamki błyskawiczne pod pachami umożliwiają regulację przepływu powietrza. Przydatne podczas intensywnego wysiłku fizycznego lub pracy w podwyższonej temperaturze.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80140
Rozmiar	S
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura materiału	267 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	8 (w tym kieszenie na rzep i 2 wąskie kieszonki)
Materiał wzmocnień	Oxford 600D
Wentylacja	Tak, pod pachami z regulacją na suwak
Mankiety	Elastyczne
Regulacja	Regulowana szerokość u dołu bluzy
Producent	Yato

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe - mechanika, stolarstwo, obróbka metali
- Budownictwo - prace wykończeniowe, montażowe, remontowe
- Przemysł - produkcja, magazynowanie, logistyka
- Instalacje - hydraulika, elektryka, wentylacja
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne wymagające ochrony odzieży
- Majsterkowanie i prace domowe wymagające funkcjonalnej odzieży
- Transport i obsługa sprzętu ciężkiego

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór rozmiaru

---

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Bluza zaprojektowana z myślą o swobodzie ruchów – warto sprawdzić tabelę rozmiarów producenta przed zakupem, szczególnie jeśli planowane jest noszenie dodatkowych warstw odzieży pod spodem.

### **Zalecenia dotyczące prania**

Mieszanka bawełny z poliestrem wymaga prania w temperaturze do 40°C. Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie bluzy, co usunie ewentualne pozostałości produkcyjne. Unikać suszenia w suszarce bębnowej – materiał może się skurczyć.

### **Konserwacja wzmocnień i zamków**

Wzmocnienia Oxford 600D nie wymagają specjalnej pielęgnacji. Zamki błyskawiczne wentylacyjne należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, co zapewni ich płynne działanie. W razie zacięcia zamka można zastosować grafit w sprayu.

### **Produkty powiązane**

Do bluzy roboczej Yato warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii, rękawice ochronne dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy oraz okulary ochronne. Kompletny zestaw odzieży roboczej zwiększa bezpieczeństwo i komfort podczas pracy.

...