

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-l-yt-80142-yato-p-13922.html>



## BLUZA ROBOCZA ROZMIAR L YT-80142 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-80142</b>
Kod producenta	<b>YT-80142</b>
Kod EAN	<b>5906083035623</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza Robocza Yato YT-80142 Rozmiar L

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, wzmocniona tkaniną Oxford 600D w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie. Wyposażona w 8 kieszeni oraz system wentylacji pod pachami.

Materiał 35% bawełna, 65% poliestru

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

Wzmocnienia Oxford 600D

Liczba kieszeni 8 sztuk

### Charakterystyka bluzy roboczej Yato YT-80142

#### Mieszanka bawełny i poliestru 267 g/m<sup>2</sup>

Skład 35% bawełny zapewnia przewiewność i komfort noszenia, natomiast 65% poliestru odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie. Gramatura 267 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału, odpowiednią do pracy w temperaturach od 10 do 20°C, z możliwością noszenia warstwy termicznej pod spodem.

#### Wzmocnienia Oxford 600D

Tkanina Oxford o gęstości 600 denier (jednostka grubości włókna) zastosowana na łokciach, barkach i brzegach kieszeni. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie przekraczającą 50 000 cykli w teście Martindale'a, co wydłuża żywotność bluzy w miejscach narażonych na kontakt z narzędziami i powierzchniami roboczymi.

### System 8 kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni obejmuje kieszenie piersiowe na rzep umożliwiające szybki dostęp do drobnych przedmiotów, dwie wąskie kieszonki na długopisy lub śrubokręty, oraz kieszenie boczne. Konstrukcja kieszeni z wzmocnionymi szwami zapobiega rozerwaniu przy noszeniu cięższych narzędzi o masie do 0,5 kg.

### Regulowana wentylacja i dopasowanie

Wentylacja pod pachami z suwakiem umożliwia kontrolę przepływu powietrza podczas intensywnej pracy fizycznej. Regulowane mankiety i ściągacz w dolnej części bluzy pozwalają na dostosowanie kroju do sylwetki oraz zabezpieczają przed wnikaniem zanieczyszczeń. Zamek błyskawiczny z patką ochronną minimalizuje przenikanie wiatru.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80142
Rozmiar	L
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura materiału	267 g/m <sup>2</sup>
Materiał wzmocnień	Oxford 600D
Lokalizacja wzmocnień	Łokcie, barki, brzegi kieszeni
Liczba kieszeni	8 (w tym kieszenie na rzep i wąskie kieszonki)
System wentylacji	Pod pachami, regulacja suwakowa
Typ zamknięcia	Zamek błyskawiczny z patką
Regulacja	Mankiety i dół bluzy
Wzmocnienie szwów	Podwójne szwy w miejscach narażonych
Producent	Yato

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe przy obsłudze maszyn i urządzeń mechanicznych
- Roboty budowlane wewnętrzne i zewnętrzne w sezonie wiosenno-jesiennym
- Prace montażowe i instalacyjne wymagające noszenia narzędzi ręcznych
- Czynności magazynowe i logistyczne z kontaktem z opakowaniami
- Prace konserwacyjne i serwisowe w obiektach przemysłowych
- Renowacje i remonty wymagające częstego schylania i pracy w różnych pozycjach

- 
- Prace elektryczne i instalacyjne niewymagające odzieży antyelektrostatycznej
  - Ogólne prace gospodarcze i utrzymaniowe w zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość noszenia warstwy termicznej pod spodem w chłodniejszych warunkach. Krój bluzy zapewnia swobodę ruchów przy pracy z uniesionymi rękami.

### Zalecenia dotyczące prania

Materiał mieszany bawełna-poliester wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie bluzy w celu usunięcia pozostałości po procesie produkcyjnym. Wzmocnienia Oxford 600D zachowują właściwości po wielokrotnym praniu, należy jednak unikać wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić strukturę włókien.

### Konserwacja zamków i rzepu

Zamki błyskawiczne należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń oraz smarować specjalistycznymi preparatami do zamków. Kieszenie na rzep wymagają usuwania włókien i pyłu, które mogą zmniejszyć siłę przyczepności. Regularne czyszczenie rzepu przedłuży jego żywotność do około 5000 cykli otwierania.

### Produkty powiązane

Do bluzy roboczej Yato YT-80142 warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii oraz odzież termiczną do noszenia jako warstwa bazowa w chłodniejszych miesiącach. W przypadku pracy wymagającej pełnej ochrony, zaleca się uzupełnienie zestawu o rękawice robocze oraz obuwie z podnoskiem stalowym.

...