

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-s-yt-8020-yato-p-677.html>

## Bluza robocza, rozmiar s YT-8020 YATO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>67,90 zł</b>                                |
| Cena netto        | <b>55,20 zł</b>                                |
| Dostępność        | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki      | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy  | <b>YT-8020</b>                                 |
| Kod producenta    | <b>YT-8020</b>                                 |
| Kod EAN           | <b>5906083980206</b>                           |
| Producent         | <b>YATO</b>                                    |
| Kolor             | <b>czarny</b>                                  |
| Gramatura [g/mkw] | <b>275</b>                                     |
| Rozmiar           | <b>S</b>                                       |
| Jednostka         | <b>SZT</b>                                     |
| Materiał          | <b>poliester</b>                               |
| Waga [g]          | <b>750</b>                                     |
| Zapięcie          | <b>zamek błyskawiczny</b>                      |

### Opis produktu

#### Bluza robocza YATO YT-8020 rozmiar S

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych. Wyposażona w system odpinanych rękawów i osiem kieszeni roboczych.

Materiał 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 275 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 8 kieszeni

Rozmiar S

#### Charakterystyka bluzy roboczej YATO

### Mieszanka bawełniano-poliestrowa 275 g/m<sup>2</sup>

Skład 35% bawełny i 65% poliestru łączy przewiewność włókien naturalnych z wytrzymałością syntetyków. Gramatura 275 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność na przetarcia przy zachowaniu elastyczności materiału, co ma znaczenie podczas prac wymagających częstego schylania i sięgania.

### System odpinanych rękawów

Rękawy odpinane za pomocą zamków błyskawicznych umożliwiają przekształcenie bluzy w kamizelkę roboczą. Rozwiązanie przydatne przy zmiennych warunkach temperatury w ciągu dnia pracy lub podczas przejścia z prac zewnętrznych do wewnątrz.

### Wzmocnienia z tkaniny oxford 600D

Dodatkowe obszycia na łokciach, barkach i przy kieszeniach wykonane z tkaniny oxford o gęstości 600 denierów. Zwiększają odporność w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z narzędziami, krawędziami materiałów i powierzchniami roboczymi.

### Osiem kieszeni roboczych

Rozmieszczenie kieszeni obejmuje kieszonki na piersi, w talii oraz w okolicy pasa. Umożliwia segregację drobnych narzędzi, śrub, mierników i telefonu bez konieczności noszenia dodatkowych pasów narzędziowych przy lekkich pracach.

## Specyfikacja techniczna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Model             | YT-8020  |
| Producent         | YATO   |
| Rozmiar           | S  |
| Skład materiału   | 35% bawełna, 65% poliester                             |
| Gramatura tkaniny | 275 g/m <sup>2</sup>                                   |
| Liczba kieszeni   | 8  |
| Rękawy            | Odpinane na zamki błyskawiczne                         |
| Wentylacja        | Pod pachami  |
| Wzmocnienia       | Tkanina oxford 600D na łokciach, barkach i kieszeniach |

## Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i maszynowych

- 
- Roboty budowlane wykończeniowe i instalacyjne
  - Prace stolarskie i ślusarskie
  - Konserwacja i naprawa urządzeń przemysłowych
  - Prace magazynowe i logistyczne
  - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
  - Prace elektryczne niskonapięciowe
  - Renowacja i remonty obiektów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar S przeznaczony dla osób o obwodzie klatki piersiowej 88-92 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość odzieży noszonej pod spodem w chłodniejszych miesiącach. Materiał nie zawiera elastanu, dlatego krój powinien zapewniać luz niezbędny do swobodnego ruchu.

### Pielęgnacja materiału

Mieszanka bawełniano-poliestrowa wymaga prania w temperaturze do 40°C. Przed praniem należy zapiąć wszystkie zamki błyskawiczne i wyczyścić kieszenie z drobnych elementów metalowych. Materiał można prasować w niskiej temperaturze, unikając bezpośredniego kontaktu żelazka z wzmocnieniami oxford.

### Wentylacja i termoregulacja

Wentylacja pod pachami w postaci siatek lub perforacji zwiększa przepływ powietrza przy intensywnym wysiłku fizycznym. W połączeniu z możliwością odpięcia rękawów pozwala dostosować odzież do temperatury otoczenia w zakresie od 5°C do 25°C.