

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-z-kapturem-czarna-zapinana-ciepła-rozmiar-m-yt-79216-yato-p-49093.html>

## bluza z kapturem czarna zapinana ciepła rozmiar M YT-79216 YATO

Cena brutto	<b>77,55 zł</b>
Cena netto	<b>63,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79216</b>
Kod producenta	<b>YT-79216</b>
Kod EAN	<b>5906083097003</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza z kapturem YATO YT-79216 czarna zapinana rozmiar M

Bluza robocza z kapturem wykonana z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup>. Zapinana na zamek błyskawiczny, z pikowanymi ramionami i elementami odblaskowymi. Spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 dla odzieży ochronnej kategorii I.

Rozmiar M (wzrost 172-180 cm)

Materiał 80% bawełna, 20% poliester

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

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

#### Charakterystyka bluzy roboczej YATO YT-79216

##### Skład materiału 80/20

Połączenie 80% bawełny z 20% poliestru zapewnia równowagę między komfortem noszenia a wytrzymałością. Bawełna odpowiada za przewiewność i chłonność wilgoci, podczas gdy poliester zwiększa odporność na rozciąganie i rozdarcia oraz skraca czas schnięcia.

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

Gęstość materiału 300 gramów na metr kwadratowy określa ciepłochronność bluzy. Ta wartość sprawdza się w temperaturach od 5 do 15°C, typowych dla wiosny i jesieni. Wyższa gramatura oznacza grubszy, cieplejszy materiał przy zachowaniu elastyczności.

### Pikowane ramiona

Dodatkowa warstwa pikowanego materiału na ramionach wzmacnia miejsca narażone na intensywne tarcie podczas pracy z narzędziami czy przenoszenia ciężarów. Pikowanie zwiększa trwałość bluzy w najbardziej eksploatowanych strefach.

### Kategoria ochrony I

Zgodność z rozporządzeniem (UE) 2016/425 dla kategorii I oznacza, że bluza chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie wymaga certyfikacji jednostki notyfikowanej, ale spełnia podstawowe normy dla odzieży roboczej stosowanej w warunkach bez ryzyka poważnych obrażeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79216
Marka	YATO
Rozmiar	M
Wzrost użytkownika	172-180 cm
Obwód klatki piersiowej	106 cm
Materiał	80% bawełna, 20% poliester
Gramatura	300 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Czarno-czerwony
Rodzaj zapięcia	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	2 zewnętrzne z zamkiem
Kaptur	Tak, z troczkami regulacyjnymi
Ściągacz w pasie	Tak
Mankiety	Szerokie elastyczne
Elementy odblaskowe	Nadruki z odblaskowego tuszu
Stójka	Wysoka, chroniąca szyję
Otwory wentylacyjne	Nie
Kategoria ochrony	I (UE) 2016/425

## Zastosowanie bluzy roboczej z kapturem

- 
- Prace budowlane i remontowe w chłodniejszych porach roku
  - Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające swobody ruchów
  - Transport i logistyka przy niskich temperaturach
  - Prace ogrodnicze i leśne w sezonie wiosenno-jesiennym
  - Montaż i instalacje w nieogrzewanych pomieszczeniach
  - Prace magazynowe w chłodniach i halach
  - Konserwacja i utrzymanie obiektów na zewnątrz
  - Użytek codzienny jako odzież ochronna w różnych branżach

## Dobór rozmiaru bluzy roboczej

---

### Jak sprawdzić czy rozmiar M jest odpowiedni

Rozmiar M przeznaczony jest dla osób o wzroście 172-180 cm i obwodzie klatki piersiowej 106 cm. Obwód mierzy się w najszerszym miejscu klatki piersiowej, tuż pod pachami, w pozycji stojącej z rękami opuszczonymi wzdłuż ciała. Przy wyborze rozmiaru warto uwzględnić grubość warstw noszonych pod bluzą – dla pracy w niskich temperaturach z dodatkową odzieżą termiczną rozważ rozmiar większy.

## Konserwacja bluzy roboczej bawełniano-poliestrowej

---

Bluzy wykonane z mieszanki bawełny i poliestru wymagają prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Wyższa temperatura może spowodować skurcz materiału i uszkodzenie elementów odblaskowych. Zaleca się pranie z wywróceniem bluzy na lewą stronę, aby chronić nadruki i zamki błyskawiczne.

Nie należy stosować wybielaczy chlorowych, które osłabiają włókna poliestrowe i mogą odbarwić materiał. Suszenie w suszarce bębnowej powinno odbywać się w niskiej temperaturze lub naturalnie na powietrzu. Prasowanie wykonuje się w temperaturze do 150°C, unikając bezpośredniego kontaktu żelazka z nadrukami odblaskowymi.

### Utrzymanie właściwości odblaskowych

Elementy odblaskowe zachowują skuteczność przez około 50 cykli prania przy przestrzeganiu zaleceń producenta. Unikaj mechanicznego wycierania nadruków i kontaktu z rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić warstwę odblaskową. Po zauważeniu osłabienia właściwości odblaskowych należy wymienić odzież na nową, szczególnie jeśli praca wymaga widoczności w warunkach ograniczonej widzialności.