

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-gruba-szara-roz-xxxl-yt-79525-yato-p-26347.html>

## BLUZA POLAROWA GRUBA SZARA ROZ. XXXL YT-79525 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-79525</b>
Kod producenta	<b>YT-79525</b>
Kod EAN	<b>5906083069499</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza polarowa gruba szara YATO YT-79525 rozmiar XXXL

Bluza robocza wykonana z grubego polaru o gramaturze 420 g/m<sup>2</sup>. Zapewnia izolację termiczną w chłodnych warunkach pracy i podczas aktywności zewnętrznych. Wyposażona w wzmocnienia w newralgicznych punktach oraz trzy kieszenie funkcjonalne.

Gramatura materiału 420 g/m<sup>2</sup>

Materiał 100% poliester

Rozmiar XXXL

Liczba kieszeni 3 zamykane

### Charakterystyka bluzy polarowej YATO

#### Gramatura 420 g/m<sup>2</sup>

Grubość materiału decyduje o właściwościach termoizolacyjnych. Polar o gramaturze 420 g/m<sup>2</sup> zapewnia skuteczną ochronę przed utratą ciepła w temperaturach od 0 do 10°C, zachowując przy tym przewiewność materiału. Wyższa gramatura oznacza również większą odporność na mechaniczne uszkodzenia.

### Wzmocnienia na łokciach i barkach

Dodatkowa warstwa materiału w miejscach narażonych na intensywne tarcie wydłuża żywotność bluzy. Szczególnie istotne podczas pracy wymagającej oparcia łokci o powierzchnie robocze lub noszenia ciężkich przedmiotów na ramionach. Wzmocnienia zapobiegają przedwczesnemu przetarciu tkaniny.

### Trzy kieszenie zamykane na zamek

Jedna kieszeń piersiowa i dwie w okolicy talii umożliwiają bezpieczne przechowywanie narzędzi, telefonu i dokumentów. Zamki błyskawiczne zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pochylania się lub pracy w pozycji wymuszonej. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia łatwy dostęp bez konieczności zdejmowania bluzy.

### Regulacja i elastyczne mankiety

Możliwość dopasowania szerokości w dolnej części bluzy pozwala ograniczyć przenikanie zimnego powietrza. Elastyczne zakończenia rękawów dopasowują się do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się materiału podczas pracy i minimalizując straty ciepła przez rękawy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79525
Producent	YATO
Rozmiar	XXXL
Materiał	100% poliester
Gramatura	420 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Szary
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa, 2 w talii)
Zamknięcie kieszeni	Zamki błyskawiczne
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny
Wzmocnienia	Łokcie i barki
Zakończenie rękawów	Elastyczne mankiety
Regulacja	Szerokość u dołu bluzy

## Zastosowanie bluzy polarowej

- Praca w magazynach i halach produkcyjnych bez ogrzewania
- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesiennie-zimowym
- Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w niskich temperaturach

- 
- Prace ogrodnicze i leśne w chłodne dni
  - Aktywności rekreacyjne: wędrówki, camping, wędkarstwo
  - Warstwa środkowa w systemie ubioru warstwowego
  - Prace mechaniczne w warsztatach nieogrzewanych
  - Transport i logistyka w chłodniach i magazynach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru XXXL**

Rozmiar XXXL przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 132-136 cm. Polar powinien zapewniać swobodę ruchów z uwzględnieniem noszenia warstwy odzieży pod spodem. Zbyt ciasna bluza ogranicza termoizolację poprzez kompresję materiału i utrudnia cyrkulację powietrza.

### **Pielęgnacja materiału polarowego**

Poliester polarowy wymaga prania w temperaturze maksymalnie 30-40°C bez użycia zmiękczaczy, które zmniejszają właściwości odprowadzania wilgoci. Suszenie w rozłożeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Unikać prasowania — wysokie temperatury mogą uszkodzić strukturę włókien. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się porów materiału i utrzymuje właściwości termoizolacyjne.

### **Produkty uzupełniające**

Bluza polarowa stanowi element systemu odzieży roboczej. Warto rozważyć uzupełnienie o: kurtkę softshell lub przeciwdeszczową jako warstwę zewnętrzną, spodnie robocze z wzmocnieniami, odzież termoaktywną jako warstwę bazową oraz rękawice robocze dostosowane do temperatury pracy.