

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-czerwona-zapinana-ciepła-l-yt-79202-yato-p-47317.html>



## BLUZA POLAROWA CZERWONA ZAPINANA CIEPŁA L YT-79202 Yato

Cena brutto	<b>53,91 zł</b>
Cena netto	<b>43,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79202</b>
Kod producenta	<b>YT-79202</b>
Kod EAN	<b>5906083097140</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bluza polarowa Yato YT-79202 - czerwona, zapinana na zamek, rozmiar L

Bluza robocza wykonana z poliestru o gramaturze 280 g/m<sup>2</sup>. Zapinana na zamek błyskawiczny, wyposażona w trzy funkcjonalne kieszenie. Spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 dla odzieży ochronnej I kategorii.

Materiał 100% poliester

Gramatura 280 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar L

Kategoria ochrony I kategoria

### Charakterystyka bluzy polarowej Yato YT-79202

#### Gramatura 280 g/m<sup>2</sup>

Parametr określający gęstość materiału w gramach na metr kwadratowy. Wartość 280 g/m<sup>2</sup> oznacza grubszy polar zapewniający lepszą izolację termiczną przy zachowaniu przepuszczalności powietrza. Taka gramatura sprawdza się w temperaturach od 0°C do 15°C, zarówno jako warstwa wierzchnia, jak i środkowa pod kurtką.

### **Poliester 100%**

Włókno syntetyczne charakteryzujące się odpornością na rozciąganie, szybkim schnięciem i łatwością w utrzymaniu czystości. W przeciwieństwie do bawełny nie chłonie wilgoci, co zapobiega uczuciu chłodu podczas pracy. Materiał zachowuje kształt po wielokrotnym praniu w temperaturze do 40°C.

### **System trzech kieszeni**

Bluza wyposażona w kieszeń piersiową zapinaną na zamek oraz dwie kieszenie w okolicy talii. Zamykana kieszeń górna zabezpiecza drobne przedmioty przed wypadnięciem podczas pochylania się. Dolne kieszenie służą do przechowywania narzędzi ręcznych, telefonu czy rękawic roboczych.

### **Odzież ochronna I kategorii**

Zgodność z rozporządzeniem (UE) 2016/425 oznacza, że bluza spełnia minimalne wymagania bezpieczeństwa dla odzieży roboczej. I kategoria obejmuje ochronę przed powierzchniowymi zagrożeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi. Produkt przeszedł weryfikację zgodności z normami europejskimi.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-79202
Materiał	100% poliester
Gramatura	280 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Czerwony (dwukolorowy)
Rozmiar	L
Zapięcie	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa + 2 dolne)
Mankiety	Elastyczne
Kategoria ochrony	I kategoria (UE) 2016/425

## Zastosowanie bluzy polarowej roboczej

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach nieogrzewanych
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach
- Rolnictwo i ogrodnictwo w chłodniejszych miesiącach
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych

- 
- Prace leśne i gospodarka komunalna
  - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w niskich temperaturach
  - Codzienne użytkowanie jako odzież casualowa

### **Dobór rozmiaru L**

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 108-112 cm. Polar powinien być noszony z niewielkim luzem (2-3 cm), aby zapewnić swobodę ruchów i możliwość założenia warstwy termoaktywnej pod spód. Zbyt ciasna bluza ogranicza izolacyjność poprzez ucisk włókien polaru.

### **Użytkowanie i konserwacja bluzy polarowej**

---

Pranie w temperaturze maksymalnej 40°C w cyklu dla tkanin syntetycznych. Nie stosować wybielaczy chlorowych, które osłabiają włókna poliestru. Suszenie w pozycji rozłożonej lub na wieszaku - polar zachowuje kształt bez prasowania. Unikać kontaktu z otwartym ogniem, ponieważ poliester jest materiałem łatwopalnym.

Zamek błyskawiczny należy zapinać przed praniem, co zapobiega uszkodzeniu innych elementów garderoby i samego suwaka. Po intensywnym użytkowaniu w zapyłonym środowisku zaleca się wstępne wytrząsanie bluzy przed włożeniem do pralki. Elastyczne mankiety zachowują właściwości przez około 100 cykli prania przy przestrzeganiu zaleceń producenta.

### **Struktura polaru i izolacja termiczna**

Polar działa na zasadzie zatrzymywania powietrza między włóknami - im grubszy materiał, tym więcej warstw powietrznych i lepsza izolacja. Gramatura 280 g/m<sup>2</sup> to wartość średnia, wystarczająca dla temperatury powyżej 0°C. Poniżej tej wartości polar powinien stanowić warstwę środkową pod kurtkę wiatroszczelną.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami, rękawice robocze dostosowane do rodzaju pracy oraz kurtkę wierzchnią z membraną wiatroszczelną na warunki atmosferyczne poniżej 0°C. W przypadku pracy w terenie przydatna będzie czapka lub komin zakrywający szyję.