

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-280-gm2-t01100-m-tvardy-p-24345.html>



## Bluza polarowa 280 g/m<sup>2</sup> T01100-M Tvardy

Cena brutto	<b>51,39 zł</b>
Cena netto	<b>41,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T01100-M</b>
Kod producenta	<b>T01100-M</b>
Kod EAN	<b>5901477157073</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bluza polarowa TVARDY T01100-M

Rozpinana bluza polarowa z poliestrowego fleecu o gramaturze 280 g/m<sup>2</sup>. Zapewnia izolację termiczną w niskich temperaturach, wyposażona w trzy kieszenie zamykane na zamek i elastyczny ściągacz przy dolnym brzegu.

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

Materiał 100% poliester

Rozmiar M

Liczba kieszeni 3

### Charakterystyka techniczna

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

Grubość materiału zapewnia skuteczną izolację termiczną. Gramatura 280 g/m<sup>2</sup> oznacza, że metr kwadratowy tkaniny waży 280 gramów — to wartość typowa dla polarów zimowych, gwarantująca równowagę między ciepłem a wagą bluzy.

#### Poliester 100%

Syntetyczne włókna poliestrowe charakteryzują się niską chłonnością wilgoci, szybkim schnięciem i odpornością na odkształcenia. Materiał zachowuje właściwości izolacyjne nawet w wilgotnych warunkach, w przeciwieństwie do bawełny.

### Trzy kieszenie na zamek

Kieszeń piersiowa typu napoleońskiego umieszczona ukośnie zapewnia dostęp do zawartości bez konieczności rozpinania bluzy. Dwie kieszenie biodrowe zamykane na zamek zabezpieczają drobne przedmioty przed wypadnięciem podczas pracy lub aktywności fizycznej.

### Elastyczny ściągacz dolny

Wszyty u dołu bluzy elastyczny ściągacz pozwala dopasować krój do sylwetki i ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza od dołu. Zwiększa to efektywność izolacji termicznej całego ubrania.

## Specyfikacja techniczna

Model	T01100-M
Rozmiar	M
Materiał	100% poliester
Gramatura	280 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj rozpięcia	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa, 2 biodrowe)
Zamknięcie kieszeni	Zamek błyskawiczny
Wykończenie dolne	Elastyczny ściągacz

## Wymiary — rozmiar M

1/2 obwodu klatki piersiowej	56 cm
Długość rękawa wraz z ramieniem	81 cm
Długość przodu	70 cm

### Jak dobrać rozmiar

Wymiar "1/2 obwodu klatki piersiowej" oznacza połowę obwodu mierzonego pod pachami przy rozłożonej płasko bluzie. Dla rozmiaru M to 56 cm, co odpowiada obwodowi klatki 112 cm. Polar powinien być nieco luźniejszy niż koszulka, aby można było nosić go na warstwie bazowej.

## Zastosowanie

- Warstwa izolacyjna w systemie warstwowym ubioru outdoor
- Odzież robocza na stanowiskach w niskich temperaturach
- Prace w chłodniach i magazynach nieklimatyzowanych
- Bluza do noszenia w halach produkcyjnych i warsztatach
- Ubiór do pracy w leśnictwie i rolnictwie w sezonie jesienno-zimowym
- Odzież codzienna na okres przejściowy i zimowy
- Warstwa środkowa pod kurtkę przeciwdeszczową lub wiatroszczelną

## Tabela rozmiarów — wszystkie warianty

<b>1/2 obwodu klatki piersiowej</b>	53 cm	56 cm	59 cm	62 cm	65 cm
<b>Długość rękawa z ramieniem</b>	79 cm	81 cm	83 cm	85 cm	87 cm
<b>Długość przodu</b>	68 cm	70 cm	72 cm	74 cm	76 cm

## Użytkowanie i konserwacja

Polar poliestrowy można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Materiał szybko schnie i nie wymaga prasowania. Należy unikać kontaktu z wysokimi temperaturami — polar nie powinien być suszony w suszarce bębnowej ani prasowany gorącym żelazkiem, ponieważ poliester może się stopić lub odkształcić. Przy praniu warto używać płynów do tkanin syntetycznych i zamykać zamki błyskawiczne, aby nie uszkodzić materiału.

Polar nie jest materiałem wiatroszczelnym ani wodoodpornym. W warunkach silnego wiatru lub opadów deszczu należy nosić go pod wierzchnią warstwą ochronną. W systemie warstwowym polar pełni funkcję warstwy środkowej, zatrzymującej ciepło wytwarzane przez ciało.

### Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć: spodnie robocze ocieplane, koszulkę termoaktywną jako warstwę bazową, kurtkę wierzchnią wiatroszczelną lub przeciwdeszczową, czapkę polarową oraz rękawice robocze ocieplane.