

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-army-rozmiar-l-t01101-l-tvardy-p-24351.html>

Bluza polarowa ARMY rozmiar L T01101-L Tvardy

Cena brutto	61,51 zł
Cena netto	50,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T01101-L
Kod producenta	T01101-L
Kod EAN	5901477157110
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bluza polarowa ARMY rozmiar L TVARDY T01101-L

Zapinana bluza polarowa z wzmocnieniami, zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Model Army łączy izolację termiczną polaru 280 g/m² z wytrzymałością nylonu Oxford w narażonych na ścieranie miejscach.

Materiał główny Poliester 280 g/m²

Wzmocnienia Nylon Oxford

Liczba kieszeni 4 funkcjonalne

Rozmiar L (59 cm 1/2 obw.)

Charakterystyka techniczna

Gramatura polaru 280 g/m²

Gęsty polar zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu elastyczności materiału. Gramatura 280 g/m² oznacza grubszą tkaninę niż standardowe bluzy polarowe (zwykle 200-240 g/m²), co przekłada się na lepsze właściwości termoizolacyjne przy niskich temperaturach.

Wzmocnienia z nylonu Oxford

Strefy narażone na intensywne ścieranie – przedramiona (od nadgarstka do łokcia), okolice barków i ściągaczy – zabezpieczono tkaniną nylonową Oxford. Materiał ten charakteryzuje się wysoką odpornością na przebicia i tarcie, przedłużając żywotność bluzy podczas pracy w terenie lub przy obsłudze sprzętu.

System czterech kieszeni

Kieszeń napoleońska (piersiowa) na zamek umożliwia bezpieczne przechowywanie dokumentów lub telefonu. Kieszeń na rękawie na wysokości ramienia zapewnia szybki dostęp do drobnych przedmiotów. Dwie klasyczne kieszenie biodrowe służą jako podstawowa przestrzeń ładunkowa.

Regulowany dolny ściągacz

Elastyczny ściągacz wszyty w dolnej części bluzy pozwala dopasować krój do sylwetki oraz ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza. Rozwiązanie przydatne podczas pracy na zewnątrz lub w warunkach wietrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	T01101-L (Army)
Rozmiar	L
Materiał główny	100% poliester
Gramatura	280 g/m ²
Materiał wzmocnień	Nylon Oxford
Strefy wzmocnień	Przedramiona (nadgarstek-łokieć), barki, okolice ściągaczy
Rodzaj zapięcia	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	4 (piersiowa, na rękawie, 2 biodrowe)
Zamki w kieszeniach	Tak (piersiowa i na rękawie)
1/2 obwodu klatki piersiowej (L)	59 cm
Długość rękawa z ramieniem (L)	83 cm
Długość przodu (L)	72 cm

Zastosowanie

- Warstwa izolacyjna w systemie warstwowym podczas pracy na zewnątrz
- Odzież robocza w chłodnych magazynach i halach produkcyjnych
- Warstwa środkowa pod kurtką w warunkach zimowych
- Bluza do pracy w terenie – leśnictwo, budownictwo, geodezja
- Odzież do aktywności outdoor – turystyka, obsługa sprzętu terenowego
- Warstwa ocieplająca w pomieszczeniach nieogrzewanych
- Bluza taktyczna do zastosowań służbowych

Jak dobrać rozmiar

Parametr 1/2 obwodu klatki piersiowej (59 cm dla rozmiaru L) oznacza połowę obwodu mierzonego w najszerszym miejscu torsu. Aby sprawdzić zgodność: zmierz obwód klatki piersiowej, podziel przez 2 i dodaj 3-5 cm luzu funkcjonalnego. Długość rękawa wraz z ramieniem (83 cm) mierzy się od środka tyłu szyi, przez bark do końca mankietu. Bluza przeznaczona do noszenia jako warstwa środkowa lub zewnętrzna – przy planowaniu noszenia pod kurtką warto uwzględnić luz.

Użytkowanie i konserwacja

Polar poliestrowy zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet w stanie lekko wilgotnym, co odróżnia go od materiałów naturalnych. Materiał szybko schnie i nie chłonie wilgoci z otoczenia.

Nylonowe wzmocnienia Oxford wymagają unikania kontaktu z otwartym ogniem i gorącymi powierzchniami – nylon topi się w wysokich temperaturach. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność zamków błyskawicznych – piasek i kurz przyspieszają zużycie mechanizmu.

Przed praniem warto zapiąć wszystkie zamki, aby uniknąć ich uszkodzenia podczas wirowania. Polar poliestrowy można prać w temperaturze do 40°C, unikając płukania w zmiękczacach – zmniejszają one przepuszczalność powietrza i właściwości odprowadzania wilgoci.

Produkty powiązane

Do bluzy polarowej Army pasują: spodnie robocze ze wzmocnieniami, termoaktywna bielizna bazowa (warstwa pierwsza), softshellowe lub membranowe kurtki zewnętrzne (warstwa trzecia), rękawice robocze kompatybilne z kieszeniami.