

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-army-280gm2-t01101-m-tvardy-p-24350.html>

Bluza polarowa ARMY 280g/m² T01101-M Tvardy

Cena brutto	61,51 zł
Cena netto	50,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T01101-M
Kod producenta	T01101-M
Kod EAN	5901477157127
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bluza polarowa ARMY TVARDY T01101-M – 280g/m²

Bluza polarowa z wzmocnieniami nylonowymi, przeznaczona do pracy w niskich temperaturach. Konstrukcja z polaru o gramaturze 280g/m² zapewnia izolację termiczną, a dodatki z nylonu Oxford zwiększają odporność na ścieranie w narażonych miejscach.

Gramatura 280 g/m²

Materiał 100% poliester

Liczba kieszeni 4

Rozmiar M

Charakterystyka techniczna

Gramatura 280 g/m²

Gęstość materiału odpowiadająca zastosowaniom zimowym. Polar o tej gramaturze tworzy warstwę izolacyjną skuteczną w temperaturach od -5°C do -15°C, zachowując jednocześnie elastyczność i przewodność niezbędną przy wysiłku fizycznym.

Wzmocnienia z nylonu Oxford

Obszary narażone na tarcie – rękawy od nadgarstka do łokcia, okolice barków i ściągaczy – zabezpieczono tkaniną nylonową o splocie Oxford. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na rozdarcia i przecieranie, co przedłuża żywotność bluzy w warunkach intensywnego użytkowania.

System kieszeni

Cztery kieszenie zamykane na zamki błyskawiczne: napoleońska na klatce piersiowej, taktyczna na lewym rękawie oraz dwie biodrowe. Rozmieszczenie umożliwia dostęp do zawartości bez zdejmowania bluzy i zabezpiecza przedmioty przed wypadnięciem podczas pracy w pochyleniu.

Elastyczny ściągacz dolny

Regulowany ściągacz u dołu bluzy pozwala dopasować krój do sylwetki i ogranicza cyrkulację powietrza wewnątrz odzieży. Rozwiązanie zapobiega utracie ciepła i unoszeniu się bluzy podczas ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	T01101-M
Materiał zewnętrzny	100% poliester, polar 280 g/m ²
Wzmocnienia	Nylon Oxford (rękawy, barki, ściągacze)
Gramatura	280 g/m ²
Typ rozpięcia	Zamek błyskawiczny na całej długości
Liczba kieszeni	4 (piersiowa, na rękawie, 2 biodrowe)
Zamknięcie kieszeni	Zamki błyskawiczne
Ściągacz dolny	Elastyczny, regulowany
Rozmiar	M

Tabela wymiarów – rozmiar M

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

Jak sprawdzić rozmiar

Obwód klatki piersiowej mierzy się w najszerszym miejscu, wokół tułowia pod pachami. Podana wartość 56 cm to połowa obwodu – oznacza to, że bluza odpowiada obwodowi około 112 cm. Długość rękawa mierzy się od środka karku, przez bark i łokieć, do końca mankietu. Długość przodu to odległość od szyjki do dolnej krawędzi bluzy.

Zastosowanie

- Prace zewnętrzne w sezonie zimowym – budowa, przemysł, logistyka
- Odzież robocza w chłodniach i magazynach niskitemperaturowych
- Warstwa izolacyjna pod kurtką w systemie warstwowym
- Użytkowanie w warunkach terenowych – leśnictwo, służby porządkowe
- Odzież dla służb mundurowych i ochrony
- Zastosowania survivalowe i outdoorowe

Użytkowanie i konserwacja

Polar poliestrowy zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet po wielokrotnym praniu. Materiał można prać w temperaturze do 40°C z użyciem standardowych detergentów. Wzmocnienia nylonowe nie wymagają specjalnej pielęgnacji – wytrzymują zarówno pranie maszynowe, jak i kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi.

Zamki błyskawiczne należy okresowo smarować lub czyścić szczoteczką, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń. Polar szybko schnie i nie wymaga prasowania – po wyjęciu z pralki wystarczy rozłożyć bluzę na płasko lub zawiesić na wieszaku.

Wskazówka dotycząca warstw

Bluza polarowa 280 g/m² działa najefektywniej jako warstwa środkowa w systemie trzywarstwowym: bielizna termoaktywna odprowadzająca wilgoć, polar jako izolacja, kurtka zewnętrzna jako ochrona przed wiatrem i opadami. W temperaturach od 0°C do -5°C polar może pełnić funkcję warstwy zewnętrznej przy braku opadów.

Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą polarową ARMY zaleca się spodnie robocze z wzmocnieniami oraz bieliznę termoaktywną z polipropylenu lub merinosów. W warunkach silnego wiatru lub opadów niezbędna jest kurtka softshellowa lub hardshellowa z membraną oddychającą.