

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-xxl-t01005-xxl-tvardy-p-21147.html>

## Bluza robocza rozmiar XXL T01005-XXL Tvardy

Cena brutto	<b>59,20 zł</b>
Cena netto	<b>48,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T01005-XXL</b>
Kod producenta	<b>T01005-XXL</b>
Kod EAN	<b>5901477146411</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza TVARDY rozmiar XXL

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru w proporcji 35/65, zaprojektowana z myślą o długotrwałej pracy w warunkach wymagających zarówno wytrzymałości, jak i funkcjonalności. Model T01005 wyposażono w siedem kieszeni oraz wzmocnienia w punktach narażonych na ścieranie.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 267 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar XXL (58)

Liczba kieszeni 7 (w tym 4 na rzep)

### Charakterystyka

#### Mieszanka bawełna-poliester 35/65

Połączenie naturalnej bawełny (35%) z włóknem syntetycznym (65%) zapewnia równowagę między komfortem noszenia a odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Poliester zwiększa wytrzymałość na rozdarcia i przyspiesza schnięcie, bawełna odpowiada za przewiewność i chłonność wilgoci.

**Gramatura 267 g/m<sup>2</sup>**

Średnia gramatura charakterystyczna dla odzieży roboczej całorocznej. Materiał o tej grubości zapewnia odporność na przebicia i ścieranie, jednocześnie nie ograniczając swobody ruchów. Odpowiednia dla pracy w temperaturach od 10 do 25°C.

### System siedmiu kieszeni

Układ kieszeni zaprojektowano pod kątem ergonomii i dostępności narzędzi. Cztery kieszenie zapinane na rzep zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem, dedykowana kieszeń na smartfona chroni urządzenie elektroniczne, a uchwyty na długopis/ołówek umożliwiają szybki dostęp do przyborów piśmiennych.

### Wzmocnienia i elementy odblaskowe

Dodatkowe warstwy materiału na łokciach i przy kieszeniach wydłużają żywotność bluzy w punktach najbardziej narażonych na tarcie. Odblaskowe wstawki na klatce piersiowej i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności, spełniając wymogi bezpieczeństwa zgodnie z certyfikatem CE.

## Specyfikacja techniczna

Model	T01005-XXL
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	267 g/m <sup>2</sup>
Rozmiar	XXL (58)
Liczba kieszeni	7 (w tym 4 zapinane na rzep)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny
Regulacja	Guziki u dołu bluzy
Elementy odblaskowe	Tak (klatka piersiowa, plecy)
Wzmocnienia	Łokcie, kieszenie
Certyfikat	CE

## Dobór rozmiaru

Rozmiar XXL (58) przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 124-132 cm, obwodzie w pasie 104-112 cm oraz wzroście 194-200 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz obwód w talii w naturalnym miejscu zwężenia.

<b>A - Obwód klatki piersiowej</b>	92-96 cm	96-104 cm	104-108 cm	108-116 cm	116-124 cm	124-132 cm
<b>B - Obwód w</b>	64-72 cm	72-80 cm	80-88 cm	88-96 cm	96-104 cm	104-112 cm

---

<b>pasie</b>						
<b>C - Wzrost</b>	164-170 cm	170-176 cm	176-182 cm	182-188 cm	188-194 cm	194-200 cm

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane i remontowe wymagające częstego sięgania po narzędzia
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych, hydraulicznych, wentylacyjnych
- Prace magazynowe i logistyczne w halach produkcyjnych
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych
- Prace wykończeniowe: malarstwo, gipsowanie, układanie płytek
- Mechanika pojazdowa i obsługa maszyn
- Prace leśne i ogrodnicze w sezonie przejściowym
- Stanowiska kontrolne i nadzorcze wymagające widoczności odblaskowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Pranie i pielęgnacja

Mieszanka bawełny z poliestrem wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w celu usunięcia nadmiaru barwnika. Nie stosować wybielaczy chlorowych — mogą uszkodzić włókna syntetyczne i osłabić wytrzymałość materiału. Prasowanie w średniej temperaturze (do 150°C), unikając bezpośredniego kontaktu z elementami odblaskowymi.

### Regulacja dopasowania

Guziki umieszczone u dołu bluzy pozwalają na zmianę szerokości w talii, co umożliwia dopasowanie do sylwetki oraz dostosowanie do warstw odzieży noszonej pod spodem. Funkcja przydatna przy pracy w zmiennych warunkach termicznych, gdy konieczne jest noszenie dodatkowej warstwy ocieplającej.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan rzepa w kieszeniach oraz funkcjonowanie zamka błyskawicznego. Zużyte elementy odblaskowe tracą właściwości światłoczułe — wymienić bluzę, gdy widoczność w świetle reflektorów ulega pogorszeniu. Wzmocnienia na łokciach i kieszeniach sygnalizują stopień zużycia całego materiału.