

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapturem-rozmiar-s-t01103-s-tvardy-p-24359.html>

## Kurtka softshell z kapturem rozmiar S T01103-S Tvardy

Cena brutto	<b>46,41 zł</b>
Cena netto	<b>37,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T01103-S</b>
Kod producenta	<b>T01103-S</b>
Kod EAN	<b>5901477157233</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Kurtka softshell z kapturem TVARDY T01103-S

Funkcjonalna kurtka robocza wykonana z tkaniny softshell - elastycznego materiału łączącego właściwości wiatrochronne z przepuszczalnością pary wodnej. Wyposażona w odpinany kaptur z regulacją oraz podszewkę z micropolaru zapewniającą izolację termiczną.

Rozmiar S
Gramatura 300 g/m <sup>2</sup>
Materiał Softshell + micropolar
Liczba kieszeni 3

### Charakterystyka

#### Tkanina softshell z elastanem

Materiał składający się w 94% z poliestru 100D i 6% elastanu zapewnia elastyczność w dwóch kierunkach. Dzięki temu kurtka dopasowuje się do ruchów ciała, co jest istotne podczas pracy wymagającej pochylania się, podnoszenia ramion czy klękania. Gramatura 300 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią wagę materiału - wystarczającą na wiosnę i jesień.

### Podszewka z micropolaru

Wewnętrzna warstwa z micropolaru pełni funkcję izolacyjną, zatrzymując ciepło przy ciele. Micropolar to materiał z mikrowłókien poliestrowych tworzących strukturę zatrzymującą powietrze. Jednocześnie odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zapobiega przegrzaniu podczas intensywnego wysiłku.

### Odpinany kaptur z regulacją

Kaptur mocowany na zamek błyskawiczny można odpiąć w zależności od potrzeb. Wyposażony w dwa ściągacze umożliwiające dopasowanie do obwodu głowy oraz zapięcie na rzep od strony twarzy, które zabezpiecza przed wiatrem. Konstrukcja pozwala na noszenie kasku ochronnego pod kapturem.

### System regulacji dopasowania

Elastyczny ściągacz w dolnej części kurtki umożliwia zwężenie obwodu – zapobiega to podwiewaniu zimnego powietrza podczas pracy na zewnątrz. Mankiety regulowane rzepem pozwalają dopasować szerokość rękawa do grubości rękawic roboczych lub uszczelnić przy nadgarstku.

## Specyfikacja techniczna

Model	T01103-S
Rozmiar	S
Materiał zewnętrzny	94% poliester 100D, 6% elastan
Podszewka	Micropolar
Gramatura	300 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj zapięcia	Zamek błyskawiczny na całej długości
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa, 2 biodrowe)
Kaptur	Tak, odpinany na zamek, regulowany
Regulacja mankietów	Rzep
Regulacja dolnej części	Elastyczny ściągacz
½ obwodu klatki piersiowej	52,5 cm
Długość rękawa	64 cm
Długość pleców	69 cm

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w okresie przejściowym
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace w ogrodnictwie i leśnictwie

- 
- Transport i logistyka
  - Serwis i konserwacja urządzeń
  - Prace komunalne i porządkowe
  - Użytek codzienne jako odzież wierzchnia

### **Jak dobrać rozmiar**

Wymiar  $\frac{1}{2}$  obwodu klatki piersiowej to połowa obwodu mierzonego pod pachami w najszerszym miejscu klatki. Dla rozmiaru S wynosi 52,5 cm, co odpowiada pełnemu obwodowi 105 cm. Kurtka powinna być luźniejsza niż ubranie codzienne – należy uwzględnić przestrzeń na warstwę odzieży roboczej pod spodem. Długość rękawa mierzy się od szwy ramienia do końca mankietu przy wyprostowanej ręce.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Materiał softshell wymaga właściwej pielęgnacji, aby zachować swoje właściwości. Prać w temperaturze maksymalnie 40°C, bez użycia zmiękczaczy – zmniejszają one przepuszczalność pary wodnej. Nie prasować bezpośrednio po wierzchniej stronie tkaniny. Nie czyścić chemicznie. Regularnie sprawdzać stan zamków błyskawicznych i czyścić je z zanieczyszczeń – piasek i kurz mogą powodować zacięcia.

Tkanina softshell z czasem może stracić właściwości wiatrochronne – można je odświeżyć stosując impregnat w sprayu przeznaczony do tkanin membranowych. Nakładać na czysty, suchy materiał zgodnie z instrukcją producenta impregnatu.

### **Produkty powiązane**

Do kurtki TVARDY T01103 warto rozważyć: rękawice robocze z elastycznego materiału (zapewniają swobodę ruchów), spodnie robocze z wzmocnieniami (kompletny zestaw odzieży), czapka lub podkładka pod kask (dodatkowa ochrona termiczna głowy), polar lub bluza termiczna (warstwa izolacyjna pod kurtkę w chłodniejsze dni).