

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-xlslim-182-188-108-112-98-102-s1101-xl-slim-schmith-p-31280.html>

## BLUZA ROBOCZA XLSLIM (182-188, 108-112, 98-102) S1101-XL-SLIM SCHMITH

Cena brutto	<b>100,10 zł</b>
Cena netto	<b>81,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1101-XL-SLIM</b>
Kod producenta	<b>S1101-XL-SLIM</b>
Kod EAN	<b>5902004724270</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza SCHMITH S1101-XL-SLIM

Bluza robocza w rozmiarze XL-Slim, przeznaczona dla osób o wzroście 182-188 cm i szczuplejszej budowie ciała. Wykonana z materiału CANVAS o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup> w składzie 65% poliester, 35% bawełna. Wyposażona w system kieszeni z wzmocnieniem na smartfona oraz regulacje dopasowania.

Rozmiar XL-Slim

Gramatura 250 g/m<sup>2</sup>

Splot CANVAS

Kieszenie 5 (w tym na smartfona)

### Charakterystyka

#### Rozmiar Slim - dopasowany krój

Wersja Slim przeznaczona dla osób o szczuplejszej sylwetce. Przy wzroście 182-188 cm bluza oferuje obwód klatki piersiowej 108-112 cm i obwód pasa 98-102 cm. Krój zapewnia swobodę ruchów bez nadmiaru materiału, co ma znaczenie przy precyzyjnej pracy.

#### Materiał CANVAS 250 g/m<sup>2</sup>

Splot CANVAS charakteryzuje się gęstym, skośnym przeplotem nici, co zwiększa odporność na przetarcia i rozdarcia. Gramatura 250 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału – zapewnia ochronę, pozostając jednocześnie przewiewnym. Kurczliwość 2% po praniu minimalizuje zmiany wymiarów.

### Skład 65% PES / 35% bawełna

Poliester odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na zagniecenia, bawełna zapewnia przewiewność i komfort przy dłuższym noszeniu. Taki stosunek składu to kompromis między trwałością a właściwościami higienicznymi materiału.

### System regulacji i wzmocnień

Rzepy na rękawach umożliwiają dopasowanie szerokości mankietów, rzepy w pasie pozwalają na korektę obwodu. Wzmocnienia na ramionach chronią najbardziej narażone na ścieranie obszary. Kostkowy zamek błyskawiczny zapewnia płynne zapinanie nawet przy zanieczyszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	S1101-XL-SLIM
Rozmiar	XL-Slim
Wzrost użytkownika	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	108-112 cm
Obwód pasa	98-102 cm
Skład materiału	65% poliestru, 35% bawełna
Splot	CANVAS
Gramatura	250 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość materiału	2%
Liczba kieszeni	4 + 1 wzmocniona na smartfona
Typ zamka błyskawicznego	Kostkowy
Regulacja	Rzepy na rękawach i w pasie
Wzmocnienia	Ramiona, kieszeń na smartfona

## Zastosowanie

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające dostępu do narzędzi
- Prace montażowe i instalacyjne w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace budowlane i wykończeniowe
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych
- Prace elektryczne i hydrauliczne

- 
- Transport i dystrybucja

### **Jak dobrać rozmiar Slim**

Wersja Slim jest węższa niż standardowy krój o 4-6 cm w obwodzie klatki piersiowej i pasa. Przed zakupem zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz obwód pasa w naturalnej linii talii. Jeśli mieści się w zakresie 108-112 cm (klatka) i 98-102 cm (pas), rozmiar XL-Slim zapewni odpowiednie dopasowanie. Przy wartościach granicznych lub pomiędzy rozmiarami rozważ wersję standardową lub większy rozmiar.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze 40°C – materiał może skurczyć się o maksymalnie 2%. Kostkowy zamek błyskawiczny należy zapinać przed praniem, co zapobiega uszkodzeniu innych elementów. Rzepy na rękawach i w pasie również należy zapinać – zapobiega to ich zabrudzeniu włóknami innych tkanin i utracie przyczepności.

Materiał CANVAS zachowuje właściwości przy praniu do 60°C, jednak regularne pranie w 40°C wydłuża żywotność barwników. Można stosować wirowanie do 800 obr/min. Suszenie w suszarce bębnowej dopuszczalne w niskiej temperaturze, choć suszenie naturalne lepiej zachowuje strukturę splotu.

Wzmocniona kieszeń na smartfona wymaga regularnego usuwania kurzu i drobnych zanieczyszczeń – zapobiega to ścieraniu ekranu urządzenia. Wzmocnienia na ramionach należy sprawdzać pod kątem przetarć po intensywnym użytkowaniu – są to obszary największego obciążenia mechanicznego.

### **Produkty powiązane**

Do bluzy roboczej warto dobrać spodnie robocze z tej samej serii SCHMITH S1101 w rozmiarze XL-Slim – zapewni to spójność kolorystyczną i funkcjonalną. Rozważ również koszulki termoaktywne jako warstwę bazową w chłodniejsze dni oraz kamizelkę roboczą dla dodatkowej liczby kieszeni bez ograniczania ruchomości ramion.

...