

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-xxxl-s1101-xxxl-schmith-p-58654.html>



## Bluza robocza XXXL S1101-XXXL SCHMITH

Cena brutto	<b>110,89 zł</b>
Cena netto	<b>90,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1101-XXXL</b>
Kod producenta	<b>S1101-XXXL</b>
Kod EAN	<b>5902004747897</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza SCHMITH S1101-XXXL

Bluza robocza w rozmiarze XXXL wykonana z wytrzymałego materiału CANVAS. Połączenie poliestru i bawełny zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu komfortu noszenia, a system kieszeni i regulacji umożliwia funkcjonalne wykorzystanie w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Rozmiar XXXL

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

Skład 65% PES / 35% bawełna

Ilość kieszeni 5 (w tym na smartfona)

### Charakterystyka materiału i konstrukcji

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

Materiał o splotcie płóciennym charakteryzuje się gęstą strukturą, która zwiększa odporność na przetarcia i rozdarcia. Gramatura 250 g/m<sup>2</sup> oznacza grubość materiału zapewniającą ochronę przed chłodem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi, jednocześnie pozostając wystarczająco elastyczną do swobodnego ruchu.

#### Mieszanka 65% poliester / 35% bawełna

Poliester odpowiada za wytrzymałość mechaniczną, odporność na rozciąganie i szybkie schnięcie. Bawełna zapewnia przewiewność i komfort przy kontakcie ze skórą. Taki stosunek składu minimalizuje gniecioność i ułatwia konserwację odzieży roboczej.

### Kurczliwość 2%

Niska kurczliwość materiału oznacza, że po praniu w temperaturze zalecanej przez producenta rozmiar bluzy zmieni się maksymalnie o 2%. To zapewnia stabilność wymiarów i eliminuje konieczność zakupu większego rozmiaru z myślą o skurczeniu się tkaniny.

### Wzmocnienia konstrukcyjne

Wzmocnienia na ramionach chronią najbardziej narażone na ścieranie obszary podczas noszenia plecaków, pasów narzędziowych czy pracy w pozycjach wymagających kontaktu z ostrymi krawędziami. Zwiększają trwałość bluzy w punktach największego obciążenia.

## System kieszeni i regulacji

Bluza wyposażona jest w 4 standardowe kieszenie oraz dodatkową wzmocnioną kieszeń zaprojektowaną pod wymiary smartfona. Wzmocnienie tej kieszeni zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem i zapobiega jej rozciąganiu pod wpływem ciężaru telefonu.

Kostkowy zamek błyskawiczny charakteryzuje się większą wytrzymałością niż standardowe zamki spiralne. Konstrukcja z zębami w kształcie kostek zapewnia stabilne domknięcie i zmniejsza ryzyko rozejścia się zamka pod wpływem naprężeń.

Regulacja rzepami na rękawach pozwala na dopasowanie szerokości mankietów, co jest przydatne przy pracy w rękawicach lub przy zmieniających się warunkach temperaturowych. Regulacja w pasie umożliwi dopasowanie bluzy do sylwetki i zapobiega przesuwaniu się odzieży podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1101-XXXL
Rozmiar	XXXL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Splot	CANVAS
Gramatura	250 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość materiału	2%
Liczba kieszeni	5 (4 standardowe + 1 wzmocniona na smartfona)
Typ zamka	Kostkowy
System regulacji	Rzepy na rękawach i w pasie
Wzmocnienia	Ramiona, kieszeń na smartfona

---

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane i remontowe wymagające odpornej odzieży
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace magazynowe i logistyczne
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Transport i spedycja
- Rolnictwo i ogrodnictwo w chłodniejszych porach roku

### **Konserwacja i pranie**

Przed pierwszym praniem zaleca się sprawdzenie etykiety producenta z zaleceniami dotyczącymi temperatury prania i możliwości prasowania. Materiał CANVAS zachowuje właściwości przy praniu w temperaturze do 60°C. Niska kurczliwość 2% pozwala na standardowe pranie bez ryzyka znaczącej zmiany rozmiaru. Zamek błyskawiczny należy zapinać przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów odzieży w pralce.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z bluzą roboczą warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii, rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych prac oraz obuwie ochronne z odpowiednią klasą bezpieczeństwa.

...