

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-xxl-188-194-124-128-114-118-s1101-xxl-schmith-p-31281.html>

## BLUZA ROBOCZA XXL (188-194, 124-128, 114-118) S1101-XXL 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-XXL</b>
Kod producenta	<b>S1101-XXL</b>
Kod EAN	<b>5902004724287</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza XXL SCHMITH S1101-XXL

Bluza robocza z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splotcie CANVAS, przeznaczona dla osób o wzroście 188-194 cm. Gramatura 250 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność na intensywne użytkowanie, a system kieszeni z wzmocnieniami zwiększa funkcjonalność podczas pracy.

Rozmiar XXL (wzrost 188-194 cm)

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

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

Splot CANVAS

### Charakterystyka

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

Materiał typu CANVAS charakteryzuje się gęstym, skośnym splotem, który zwiększa wytrzymałość mechaniczną tkaniny. Gramatura 250 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość — zapewnia ochronę przed zadrapaniami i przetarciami, jednocześnie pozostając na tyle elastyczna, by nie ograniczać swobody ruchów. Odpowiednia dla pracy w warunkach wymagających odporności na ścieranie.

### Skład 65% poliester, 35% bawełna

Mieszanka poliestrowo-bawełniana łączy przewiewność i higroskopijność bawełny z odpornością na rozciąganie i szybkim schnięciem poliestru. Taki stosunek składu sprawia, że materiał zachowuje kształt po praniu (kurczliwość 2%), jest łatwiejszy w konserwacji niż czysty bawełniany odpowiednik i mniej podatny na gnicie.

### Wzmocnienia na ramionach i kieszeń na smartfona

Dodatkowa warstwa materiału na ramionach zabezpiecza miejsca narażone na największe obciążenia — szczególnie przy noszeniu plecaków, pasów narzędziowych lub podczas pracy z ciężkimi przedmiotami. Wzmocniona kieszeń na smartfona chroni urządzenie przed uderzeniami i zapobiega przedwczesnemu zużyciu się materiału w tym miejscu.

### Regulacja rzepami na rękawach i w pasie

Rzepy umożliwiają dopasowanie szerokości rękawów i obwodu pasa bez konieczności szycia poprawek. Przydatne przy noszeniu dodatkowych warstw odzieży (np. koszulki termoaktywnej zimą) lub gdy wymiary ciała odbiegają od standardowych proporcji dla danego rozmiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1101-XXL
Rozmiar	XXL
Wzrost użytkownika	188-194 cm
Obwód klatki piersiowej	124-128 cm
Obwód pasa	114-118 cm
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Typ splotu	CANVAS
Gramatura	250 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	4 + 1 wzmocniona na smartfona
Typ zamka błyskawicznego	Kostkowy
Regulacja	Rzepy na rękawach i w pasie

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Magazynowanie i logistyka
- Prace mechaniczne i serwisowe

- 
- Prace instalacyjne (elektryka, hydraulika)
  - Konserwacja i utrzymanie ruchu
  - Prace warsztatowe
  - Transport i spedycja

## Dobór rozmiaru

---

### Jak sprawdzić, czy rozmiar XXL będzie odpowiedni

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu (pod pachami, wokół tułowia) oraz obwód pasa w naturalnej linii talii. Rozmiar XXL przeznaczony jest dla osób o wzroście 188-194 cm, obwodzie klatki piersiowej 124-128 cm i obwodzie pasa 114-118 cm. Jeśli jeden z parametrów wykracza poza ten zakres, rozważ rozmiar większy lub mniejszy — bluza powinna zapewniać swobodę ruchów bez nadmiernego luzu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kurczliwość materiału na poziomie 2% oznacza, że po pierwszym praniu bluza może zmniejszyć wymiary o około 2 cm w obwodzie i długości. Zaleca się pranie w temperaturze nie wyższej niż 40°C, bez użycia wybielaczy. Suszenie w suszarce może zwiększyć kurczliwość — lepiej suszyć naturalnie w rozłożeniu. Zamek kostkowy wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, aby zachować płynność działania.

Rzepy z czasem mogą tracić przyczepność — należy usuwać z nich włókna i zanieczyszczenia po każdym praniu. Wzmocnienia na ramionach wydłużają żywotność bluzy, ale nie eliminują konieczności regularnej kontroli szwów w miejscach największego obciążenia.

...