

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-xl-182-188-116-120-106-110-s1101-xl-schmith-p-31279.html>

## BLUZA ROBOCZA XL (182-188, 116-120, 106-110) S1101-XL SCHMITH

Cena brutto	<b>110,89 zł</b>
Cena netto	<b>90,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1101-XL</b>
Kod producenta	<b>S1101-XL</b>
Kod EAN	<b>5902004724263</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza XL SCHMITH S1101-XL

Bluza robocza wykonana z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splocie CANVAS o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup>. Przeznaczona dla osób o wzroście 182-188 cm, z systemem regulacji zapewniającym dopasowanie do sylwetki.

Rozmiar XL

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

Splot CANVAS

Kurczliwość 2%

### Charakterystyka

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

Splot CANVAS to technika tkania, w której nici osnowy i wątku przeplatają się w sposób tworzący gęstą, wytrzymałą strukturę. Gramatura 250 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału – zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, jednocześnie zachowując elastyczność niezbędną przy pracy wymagającej swobody ruchów.

### Skład 65% poliester, 35% bawełna

Połączenie włókien syntetycznych i naturalnych łączy zalety obu materiałów. Poliester odpowiada za odporność na rozciąganie, szybkie schnięcie i zachowanie kształtu. Bawełna zapewnia przewiewność i komfort noszenia podczas dłuższych zmian roboczych. Taka proporcja minimalizuje elektryzowanie się materiału.

### Kurczliwość 2%

Parametr określający maksymalny skurcz materiału po praniu w temperaturze zalecanej przez producenta. Wartość 2% oznacza, że bluza o długości 70 cm może skurczyć się maksymalnie o 1,4 cm. Niska kurczliwość pozwala przewidzieć wymiary odzieży po wielokrotnym praniu.

### System regulacji

Rzepy na rękawach umożliwiają dopasowanie szerokości mankietów – przydatne przy pracy w rękawicach lub podczas zmiany grubości warstw odzieży. Regulacja w pasie pozwala dostosować obwód bluzy do sylwetki, co zapobiega przesuwaniu się podczas pracy w pochyleniu lub przy podnoszeniu ciężarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1101-XL
Rozmiar	XL
Wzrost	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	116-120 cm
Obwód pasa	106-110 cm
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Splot	CANVAS
Gramatura	250 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	4 + wzmocniona kieszeń na smartfona
Typ zamka	Kostkowy
Regulacja	Rzepy na rękawach i w pasie
Wzmocnienia	Ramiona

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Konserwacja i naprawa maszyn

- 
- Prace magazynowe i logistyczne
  - Serwis techniczny i instalacyjny
  - Prace ogólnobudowlane w sezonie przejściowym

### **Jak dobrać rozmiar**

Obwód klatki piersiowej mierzy się w najszerszym miejscu torsu, pod pachami, w swobodnej postawie. Obwód pasa mierzy się w naturalnej linii talii. Zakres wzrostu 182-188 cm odnosi się do długości bluzy – osoby o wzroście poniżej lub powyżej tego przedziału mogą doświadczyć nieprawidłowego ułożenia rękawów i długości całości.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Zamek kostkowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie w porównaniu z zamkami spiralnymi. Większe zęby zmniejszają ryzyko zakleszczenia materiału, co ma znaczenie przy częstym zapinaniu i odpinaniu bluzy podczas pracy.

Wzmocnienia na ramionach to dodatkowa warstwa materiału lub usztywnienia w miejscach narażonych na tarcie – np. przy noszeniu narzędzi na pasku czy podczas pracy z drabiną. Wzmocniona kieszeń na smartfona posiada dodatkowe szwy lub warstwę materiału zabezpieczającą przed przedarciem pod ciężarem urządzenia.

Pranie w temperaturze nie wyższej niż zalecana przez producenta oraz suszenie w rozłożeniu (bez wykręcania) minimalizuje kurczliwość. Unikanie suszenia w suszarce bębnowej wydłuża żywotność włókien poliestrowych i zapobiega ich osłabieniu.

...