

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-biala-xl-slim-s1128-xl-slim-schmith-p-32846.html>

## BLUZA ROBOCZA BIAŁA XL SLIM S1128-XL-SLIM SCHMITH

Cena brutto	<b>66,39 zł</b>
Cena netto	<b>53,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1128-XL-SLIM</b>
Kod producenta	<b>S1128-XL-SLIM</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza biała XL SLIM S1128-XL-SLIM SCHMITH

Bluza robocza przeznaczona do intensywnej pracy, wykonana z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splocie CANVAS. Wzmocnienia w newralgicznych punktach oraz system regulacji zapewniają trwałość i dopasowanie do sylwetki.

Rozmiar XL SLIM

Gramatura 267 g/m<sup>2</sup>

Skład 65% PES / 35% CO

Norma EN ISO 13688:2013

### Charakterystyka techniczna

#### Splot CANVAS 267 g/m<sup>2</sup>

Tkanina o przekątnym splocie zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i rozdarcia. Gramatura 267 g/m<sup>2</sup> oznacza materiał średnio-ciężki, który chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi przy zachowaniu elastyczności.

#### Mieszanka poliestrowo-bawełniana

Połączenie 65% poliestru i 35% bawełny łączy wytrzymałość włókien syntetycznych z przewiewnością materiałów naturalnych. Poliester odpowiada za trwałość i odporność na gnienie, bawełna za komfort termiczny.

### Wzmocnienia tkaniny na ramionach i łokciach

Dodatkowa warstwa materiału w miejscach narażonych na intensywne tarcie przedłuża żywotność odzieży. Szczególnie istotne przy pracy wymagającej unoszenia ciężarów lub operowania narzędziami.

### Trzykrotne przeszycia szwów

Szwy wykonane w trzech liniach ściegu wytrzymują większe obciążenia rozciągające. Konstrukcja zapobiega rozchodzeniu się szwów przy dynamicznych ruchach i noszeniu obciążeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1128-XL-SLIM
Rozmiar	XL SLIM (dopasowany krój dla szczuplejszych sylwetek)
Kolor	Biały
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Splot tkaniny	CANVAS (diagonalny)
Gramatura	267 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość	2% (przy praniu zgodnie z zaleceniami)
Liczba kieszeni	5 + dedykowana kieszeń na smartfona
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie (dodatkowa warstwa tkaniny)
Zamek błyskawiczny	Kostkowy (metalowy, zwiększona wytrzymałość)
System regulacji	Rzepy na rękawach i w pasie
Norma	EN ISO 13688:2013 (odzież ochronna - wymagania ogólne)

### Rozmiar XL SLIM - dla kogo?

Wariant SLIM jest przeznaczony dla osób o szczuplejszej budowie ciała. Zapewnia lepsze dopasowanie niż standardowy XL, eliminując nadmiar materiału przy zachowaniu swobody ruchów. Przed zakupem warto porównać wymiary z tabelą rozmiarów producenta.

## Zastosowanie

- Prace budowlane wewnętrzne (tynkowanie, malowanie, montaż instalacji)
- Stolarstwo i ciesielstwo
- Prace magazynowe i logistyczne

- 
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń
  - Montaż mebli i zabudów
  - Prace wykończeniowe i remontowe
  - Branża automotive (diagnostyka, drobne naprawy)
  - Ogólne prace warsztatowe wymagające czystego ubioru

## Funkcjonalność i użytkowanie

---

System kieszeni obejmuje standardowe kieszenie na narzędzia oraz dedykowaną kieszeń na smartfona, zabezpieczającą urządzenie przed uszkodzeniem. Regulacja rzepami w pasie pozwala dopasować obwód bluzy do sylwetki, a rzepy na rękawach umożliwiają regulację obwodu mankietu.

Zamek błyskawiczny typu kostkowego charakteryzuje się grubszymi ząbkami i wzmocnioną konstrukcją, co przekłada się na większą trwałość przy częstym używaniu. Norma EN ISO 13688:2013 określa ogólne wymagania dla odzieży ochronnej, w tym ergonomię, niewinność materiałów i oznakowanie.

### **Kurczliwość 2% - co to oznacza?**

Parametr kurczliwości 2% informuje o maksymalnym skurczu materiału po praniu. W praktyce oznacza to zmianę wymiarów o około 1-2 cm przy bluzie w rozmiarze XL. Aby zminimalizować kurczenie się, należy prać w temperaturze nie wyższej niż 40°C i unikać suszenia w wysokiej temperaturze.

## Konserwacja

---

Materiał poliestrowo-bawełniany wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Nie stosować wybielaczy chlorowych. Prasowanie w niskiej temperaturze, z wyłączeniem funkcji pary na wzmocnieniach. Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych.

Regularne czyszczenie zapobiega wbudowywaniu się zabrudzeń w strukturę tkaniny CANVAS. W przypadku plam trudnych do usunięcia można zastosować lokalne środki czyszczące przeznaczone do tkanin mieszanych, testując je wcześniej na niewidocznym fragmencie materiału.

### Produkty powiązane

Do bluzy roboczej warto dobrać spodnie robocze z tej samej linii SCHMITH, zachowując spójność kolorystyczną i funkcjonalną. W przypadku pracy wymagającej dodatkowej ochrony, rozważ uzupełnienie zestawu o kamizelkę odblaskową lub ochraniacze na kolana.

...