

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-biala-xxl-s1128-xxl-schmith-p-32847.html>



## BLUZA ROBOCZA BIAŁA XXL S1128-XXL 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-XXL</b>
Kod producenta	<b>S1128-XXL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza biała XXL SCHMITH S1128-XXL

Bluza robocza z tkaniny mieszanej poliester-bawełna w splocie CANVAS, przeznaczona do pracy w warunkach wymagających wytrzymałości i swobody ruchów. Certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 13688:2013 jako podstawowa odzież ochronna.

Rozmiar **XXL**

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

Skład **65% PES / 35% bawełna**

Norma **EN ISO 13688:2013**

### Charakterystyka techniczna

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

Splot CANVAS zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i rozdzarcia przy zachowaniu przewiewności. Gramatura 267 g/m<sup>2</sup> oznacza gęstą tkaninę o dużej wytrzymałości mechanicznej, odpowiednią do intensywnej eksploatacji w środowisku warsztatowym i budowlanym.

#### Skład mieszany 65/35

Połączenie 65% poliestru z 35% bawełny łączy trwałość i odporność na zabrudzenia włókien syntetycznych z komfortem noszenia i

przewiewnością bawełny. Kurczliwość na poziomie 2% pozwala utrzymać stabilność wymiarów po praniu.

### Wzmocnienia w punktach obciążenia

Dodatkowa warstwa tkaniny na ramionach i łokciach chroni bluzę przed przedwczesnym zużyciem w miejscach narażonych na intensywne tarcie. Trzykrotne przeszycia szwów zwiększają odporność na rozerwanie pod obciążeniem.

### System regulacji dopasowania

Rzepy na rękawach pozwalają dopasować szerokość mankietów do obwodu nadgarstka, zapobiegając wsuwaniu się rękawów podczas pracy. Regulacja w pasie umożliwi dostosowanie obwodu do sylwetki bez ograniczania swobody ruchów.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1128-XXL
Rozmiar	XXL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Splot tkaniny	CANVAS
Gramatura	267 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	5 + kieszeń na smartfona
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
Typ zamka	Zamek błyskawiczny kostkowy
Elementy regulacyjne	Rzepy na rękawach i w pasie
Kolor	Biały
Norma	EN ISO 13688:2013

## Zastosowanie

- Prace malarskie i tynkarskie – biały kolor maskuje drobne zabrudzenia charakterystyczne dla branży budowlanej
- Prace stolarskie i montażowe – wzmocnienia chronią przed ścieraniem podczas manipulacji materiałami
- Przemysł spożywczy – jasny kolor ułatwia kontrolę czystości w środowiskach produkcyjnych
- Prace magazynowe i logistyczne – swoboda ruchów przy częstym schylaniu i podnoszeniu
- Serwis techniczny – kieszenie pozwalają na przenoszenie narzędzi i dokumentacji
- Prace wykończeniowe – kurczliwość 2% zapewnia stabilność wymiarów po częstym praniu

### Norma EN ISO 13688:2013

Certyfikacja oznacza spełnienie wymagań dla odzieży ochronnej w zakresie ergonomii, niewinności dla skóry, wytrzymałości szwów i stabilności wymiarowej. Bluza może być używana jako element podstawowy zestawu odzieży roboczej w środowiskach

---

wymagających ochrony przed ogólnymi zagrożeniami mechanicznymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tkanina o kurczliwości 2% pozwala na pranie w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta bez ryzyka znaczącej zmiany wymiarów. Splot CANVAS zachowuje właściwości mechaniczne po wielokrotnym praniu, co wydłuża okres użytkowania bluzy w warunkach intensywnej eksploatacji.

Zamek błyskawiczny kostkowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zacięcia i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do zamków spiralnych. Przed praniem zaleca się zapięcie zamka, aby uniknąć uszkodzenia tkaniny podczas cyklu wirowania.

Rzepy wymagają okresowego czyszczenia z włókien i zanieczyszczeń, które mogą zmniejszyć ich skuteczność. Regularne sprawdzanie stanu wzmocnień i szwów pozwala wykryć wcześniej miejsca wymagające naprawy.

...