

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-reg-xl-slim-182-188-108-112-98-102-s1121-xl-slim-schmith-p-31762.html>



## BLUZA ROBOCZA REG XL SLIM (182-188,108-112,98-102) S1121-XL-SLIM SCHMITH

Cena brutto	<b>79,22 zł</b>
Cena netto	<b>64,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1121-XL-SLIM</b>
Kod producenta	<b>S1121-XL-SLIM</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza Robocza REG XL SLIM S1121-XL-SLIM Schmith

Bluza robocza w dopasowanym kroju SLIM FIT, wykonana z wytrzymałej tkaniny CANVAS. Zaprojektowana dla osób pracujących w warunkach wymagających odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wzmocnieniami w miejscach szczególnie narażonych na ścieranie.

Rozmiar XL SLIM

Skład materiału 80% PES, 20% bawełna

Gramatura 260 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 6 kieszeni

### Charakterystyka produktu

#### Krój SLIM FIT

Dopasowana sylwetka zapewnia swobodę ruchów bez nadmiaru luźnego materiału. Rozmiar XL SLIM dedykowany osobom o wzroście 182-188 cm, obwodzie klatki piersiowej 108-112 cm i obwodzie pasa 98-102 cm. Regulacja obwodu w pasie i na mankietach pozwala na indywidualne dopasowanie.

## Tkanina CANVAS 260 g/m<sup>2</sup>

Splot CANVAS to gęsta, diagonalna struktura włókien zapewniająca podwyższoną odporność na rozdarcia i przetarcia. Gramatura 260 g/m<sup>2</sup> stanowi równowagę między wytrzymałością a komfortem noszenia. Skład 80% poliester, 20% bawełna łączy trwałość włókien syntetycznych z przewiewnością naturalnych.

## Wzmocnienia w kluczowych miejscach

Ramiona i łokcie wzmocnione tkaniną o zwiększonej odporności na ścieranie. Trzykrotne przeszycia w punktach szczególnie narażonych na rozerwanie (szwy boczne, ramionowe, przy kieszeniach) wydłużają żywotność bluzy w warunkach intensywnej eksploatacji.

## System kieszeni

6 kieszeni zapewnia funkcjonalność w warunkach pracy wymagających dostępu do narzędzi. 5 kieszeni wielofunkcyjnych o różnych rozmiarach oraz dedykowana kieszeń na smartfona z zabezpieczeniem przed wypadnięciem. Rozmieszczenie zapewnia łatwy dostęp bez ograniczania ruchomości.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1121-XL-SLIM
Rozmiar	XL SLIM
Wzrost użytkownika	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	108-112 cm
Obwód pasa	98-102 cm
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Gramatura	260 g/m <sup>2</sup>
Splot	CANVAS
Kurczliwość	do 2%
Liczba kieszeni	6 (w tym 5 wielofunkcyjnych + kieszeń na smartfona)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny kostkowy
Regulacja	Pas i mankiety (rzepy)
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
Typ szwów	Trzykrotne przeszycia w miejscach krytycznych

## Kurczliwość do 2%

Parametr kurczliwości informuje o maksymalnym skurczu materiału po praniu. Wartość do 2% oznacza, że bluza zachowuje stabilność wymiarów — przy prawidłowej pielęgnacji zmiany rozmiaru są minimalne i nie wpływają na dopasowanie.

---

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane — odporność na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne
- Montaż i instalacje — funkcjonalny system kieszeni na drobne narzędzia
- Serwis techniczny — dopasowany krój nie ogranicza ruchomości
- Warsztaty mechaniczne — wytrzymałość na kontakt z ostrymi krawędziami
- Logistyka i magazynowanie — trwałość przy częstym kontakcie z opakowaniami
- Transport — komfort noszenia przez cały dzień pracy
- Prace wykończeniowe — estetyczny wygląd przy kontakcie z klientem

## Użytkowanie i konserwacja

---

Zamek błyskawiczny kostkowy charakteryzuje się większą odpornością na zużycie niż standardowe zamki spiralne. Zapięcia na rzepy w pasie i na mankietach umożliwiają szybką regulację bez konieczności szycia poprawek.

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze zalecanej przez producenta — pozwala to na ustabilizowanie struktury tkaniny i zminimalizowanie ewentualnej kurczliwości. Trzykrotne przesywania w szwach wymagają sprawdzenia po intensywnej eksploatacji — ewentualne luźne nici należy usunąć, aby zapobiec dalszemu rozplątaniu.

Wzmocnienia na ramionach i łokciach można okresowo sprawdzać pod kątem oznak ścierania. Przy prawidłowej pielęgnacji tkanina CANVAS zachowuje właściwości przez długi okres użytkowania.

...