

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-reg-l-slim-176-182-100-104-90-94-s1121-l-slim-schmith-p-31758.html>

Bluza robocza REG L SLIM (176-182, 100-104, 90-94) S1121-L-SLIM SCHMITH

Cena brutto	80,31 zł
Cena netto	65,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1121-L-SLIM
Kod producenta	S1121-L-SLIM
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bluza robocza REG L SLIM (176-182, 100-104, 90-94) S1121-L-SLIM SCHMITH

Bluza robocza w wersji Slim, przeznaczona dla osób o szczuplejszej sylwetce i wzroście 176-182 cm. Materiał CANVAS o gramaturze 260 g/m² łączy wytrzymałość z komfortem noszenia, a system regulacji pozwala precyzyjnie dopasować krój do sylwetki.

Rozmiar L SLIM

Wzrost 176-182 cm

Gramatura 260 g/m²

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka techniczna

Materiał CANVAS 260 g/m²

Splot CANVAS w składzie 80% poliester, 20% bawełna zapewnia równowagę między trwałością a przewiewnością. Gramatura 260 g/m² oznacza materiał średnio-ciężki, odporny na ścieranie, przy zachowaniu elastyczności. Kurczliwość 2% gwarantuje stabilność wymiarów po praniu.

System regulacji na rzepy

Regulacja w pasie i na rękawach umożliwia dopasowanie bluzy do indywidualnych wymiarów ciała. Szczególnie istotne w wersji Slim, gdzie precyzyjne dopasowanie wpływa na komfort pracy i swobodę ruchów.

Wzmocnienia w punktach krytycznych

Dodatkowe warstwy materiału na ramionach i łokciach zwiększają odporność w miejscach najbardziej narażonych na tarcie i uszkodzenia mechaniczne. Trzykrotne przeszycia w szwach zapobiegają rozejściu się nici przy obciążeniu.

Funkcjonalny układ kieszeni

5 kieszeni roboczych plus dedykowana kieszka na smartphona pozwalają na uporządkowane przechowywanie narzędzi i drobnych przedmiotów. Rozmieszczenie kieszeni zaprojektowano z uwzględnieniem ergonomii pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1121-L-SLIM
Rozmiar	L SLIM
Wzrost użytkownika	176-182 cm
Obwód klatki piersiowej	100-104 cm (122 cm bluzy)
Obwód pasa	90-94 cm (118 cm bluzy)
Długość bluzy od środka ramienia	71 cm
Długość bluzy od pachy	54 cm
Długość bluzy od ramienia	64 cm
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Gramatura	260 g/m ²
Splot	CANVAS
Kurczliwość	2%
Typ zamka	Kostkowy
Liczba kieszeni	5 + kieszka na smartphona
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
Norma	EN ISO 13688:2013

Zastosowanie

- Prace montażowe i instalacyjne wymagające swobody ruchów
- Serwis techniczny i konserwacja maszyn
- Prace budowlane i wykończeniowe

-
- Magazynowanie i logistyka
 - Prace warsztatowe i mechaniczne
 - Elektrotechnika i elektronika
 - Prace stolarskie i ślusarskie

Dobór rozmiaru i kroju

Wersja SLIM - dla kogo?

Krój Slim przeznaczony jest dla osób o szczuplejszej budowie ciała. W porównaniu do standardowego rozmiaru L, wersja L-SLIM ma węższą sylwetkę przy zbliżonej długości. Obwód klatki piersiowej bluzy wynosi 122 cm (standardowy L: 128 cm), obwód pasa 118 cm (standardowy L: 124 cm). Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej i pasa – bluza powinna być o 18-22 cm szersza niż wymiary ciała, aby zapewnić swobodę ruchów.

Sprawdzanie zgodności z wymiarami

Wzrost 176-182 cm to rekomendowany zakres dla rozmiaru L-SLIM. Długość bluzy od ramienia (64 cm) powinna kończyć się w okolicy biodra. Osoby o wzroście poniżej 176 cm mogą wybrać rozmiar M, powyżej 182 cm – XL-SLIM. Przy wyborze należy uwzględnić, czy bluza będzie noszona bezpośrednio na ciele, czy na warstwie odzieży termoaktywnej.

Konserwacja i trwałość

Kurczliwość 2% oznacza minimalną zmianę wymiarów po praniu – przy długości 71 cm maksymalne skrócenie wyniesie około 1,4 cm. Materiał CANVAS zachowuje kształt i wytrzymałość nawet przy intensywnym użytkowaniu i częstych praniach.

Trzykrotne przeszycia w szwach zwiększają odporność na rozerwanie w miejscach największego naprężenia. Wzmocnienia na ramionach i łokciach wydłużają żywotność bluzy w warunkach pracy z narzędziami i materiałami ściernymi.

Zgodność z normą EN ISO 13688:2013 potwierdza spełnienie wymagań dotyczących odzieży ochronnej: ergonomii, rozmiarów, starzenia, kompatybilności oraz oznakowania. Norma określa minimalne parametry bezpieczeństwa i funkcjonalności odzieży roboczej.

Produkty powiązane

Do bluzy roboczej warto rozważyć spodnie robocze w tym samym systemie rozmiarowym oraz odzież termoaktywną jako warstwę bazową w chłodniejszych warunkach pracy.