

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-reg-l-176-182-108-112-98-102-s1121-l-schmith-p-31757.html>

BLUZA ROBOCZA REG L (176-182, 108-112, 98-102) S1121-L SCHMITH

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

Opis produktu

Bluza robocza SCHMITH S1121-L z regulacją

Bluza robocza z mieszanki poliestrowo-bawełnianej o gramaturze 260 g/m² w splocie CANVAS. Przeznaczona dla osób o wzroście 176-182 cm, z systemem regulacji pasa i rękawów oraz wzmocnieniami w newralgicznych punktach.

Rozmiar L (176-182 cm)

Gramatura 260 g/m²

Skład 80% PES / 20% CO

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka

Materiał CANVAS 260 g/m²

Splot CANVAS łączy odporność poliestrowych włókien (80%) z przewiewnością bawełny (20%). Gramatura 260 g/m² zapewnia równowagę między wytrzymałością a komfortem termicznym. Niska kurczliwość 2% gwarantuje stabilność wymiarów po praniu.

System regulacji dopasowania

Regulacja w pasie i na końcach rękawów za pomocą zapiek rzepowych pozwala dostosować krój do sylwetki i zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń pod ubranie. Funkcja przydatna przy pracy w zmiennych warunkach.

Wzmocnienia mechaniczne

Dodatkowe warstwy materiału na ramionach i łokciach chronią miejsca najbardziej narażone na ścieranie podczas pracy z narzędziami czy przy kontakcie z powierzchniami roboczymi. Trzykrotne przeszycia zwiększają wytrzymałość szwów.

Organizacja kieszeni

5 kieszeni roboczych oraz dedykowana kieszonka na smartphona umożliwiają segregację drobnego sprzętu, narzędzi pomiarowych i dokumentacji. Układ kieszeni zaprojektowany pod kątem szybkiego dostępu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1121-L
Rozmiar	L (wzrost 176-182 cm, obwód klatki 108-112 cm, obwód pasa 98-102 cm)
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Gramatura	260 g/m ²
Splot	CANVAS
Kurczliwość	2%
Typ zamka	Kostkowy
Liczba kieszeni	5 + kieszonka na smartphona
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
System regulacji	Pas i rękawy (rzepy)
Norma	EN ISO 13688:2013

Norma EN ISO 13688:2013

Norma określa ogólne wymagania dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, niewinności składu, oznaczeń oraz dokumentacji producenta. Zgodność z normą potwierdza, że odzież spełnia podstawowe standardy bezpieczeństwa i użyteczności w środowisku pracy.

Rozmiarówka szczegółowa

Długość bluzy od środka	65	67	71	71	74	75,5	77
-------------------------	----	----	----	----	----	------	----

ramienia							
Długość bluzy od pachy	51	51	54	53	55	57	59
Długość bluzy od ramienia	61	62	64	64,5	65	67	68
Obwód klatki piersiowej	110	114	122	128	124	132	138
Obwód pasa	106	110	118	124	120	128	136

Jak dobrać rozmiar

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz obwód pasa w naturalnej linii talii. Porównaj wyniki z tabelą rozmiarową. Wersje SLIM mają węższą sylwetkę przy podobnej długości. Regulacja rzepowa pozwala dopasować bluzę w zakresie +/- 5 cm.

Zastosowanie

- Prace warsztatowe i monterskie
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace budowlane i remontowe
- Magazynowanie i logistyka
- Serwis techniczny i instalacje
- Prace rolnicze i ogrodnicze
- Transport i spedycja
- Konserwacja i utrzymanie ruchu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze 30°C, co pozwoli materiałowi osiągnąć docelowe wymiary (kurczliwość 2%). Zamek błyskawiczny kostkowy charakteryzuje się większą wytrzymałością niż standardowe zamki spiralne, wymaga jednak okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń.

Wzmocnienia na ramionach i łokciach należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Zapięcia rzepowe zachowują funkcjonalność przez długi czas, pod warunkiem usuwania zanieczyszczeń z powierzchni haczyków.

Materiał CANVAS o składzie 80% poliester i 20% bawełna można prać w pralce, unikając temperatury powyżej 60°C i agresywnych środków wybielających. Suszenie w suszarce bębnowej nie jest zalecane ze względu na możliwość dodatkowego skurczu.

Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą roboczą SCHMITH S1121 polecane są spodnie robocze z tej samej serii, które zapewniają spójność materiałową i kolorystyczną. Warto rozważyć również podkoszulek termoaktywny na sezon zimowy oraz kamizelkę ocieplającą na okres przejściowy.

...