

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-reg-xl-182-188-116-120-106-110-s1121-xl-schmith-p-31761.html>



BLUZA ROBOCZA REG XL (182-188, 116-120, 106-110) S1121-XL SCHMITH

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

Opis produktu

Bluza robocza REG XL (182-188 cm) S1121-XL SCHMITH

Bluza robocza z regulacją pasa i rękawów, przeznaczona dla osób o wzroście 182-188 cm. Materiał Canvas o gramaturze 260 g/m² zapewnia odporność mechaniczną, a 5 kieszeni funkcjonalnych umożliwia organizację narzędzi i akcesoriów.

Rozmiar XL (wzrost 182-188 cm)

Gramatura 260 g/m²

Skład materiału 80% poliester, 20% bawełna

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka techniczna

Materiał Canvas 260 g/m²

Splot Canvas (płócienny) łączy wytrzymałość z elastycznością. Gramatura 260 g/m² oznacza średnią grubość materiału - zapewnia ochronę przed zadrapaniami i ścieraniem, zachowując jednocześnie przewiewność. Kurczliwość 2% minimalizuje ryzyko deformacji po praniu.

Skład 80% poliester, 20% bawełna

Poliester odpowiada za trwałość, odporność na rozdarcia i szybkie schnięcie. Bawełna zwiększa komfort noszenia i przewiewność.

Taki stosunek składników sprawdza się w warunkach wymagających częstego prania i intensywnego użytkowania.

Wzmocnienia na ramionach i łokciach

Dodatkowa warstwa materiału w strefach narażonych na tarcie (ramiona) i zginanie (łokcie) wydłuża żywotność bluzy. Trzykrotne przeszycia szwów zapobiegają rozchodzeniu się nici przy obciążeniach mechanicznych.

System regulacji na rzepy

Rzepy w pasie umożliwiają dopasowanie obwodu do sylwetki w zakresie kilku centymetrów. Regulacja na rękawach pozwala dostosować długość mankietów – przydatne przy pracy w rękawicach lub gdy potrzebny jest dostęp do nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	S1121-XL
Rozmiar	XL
Wzrost użytkownika	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	132 cm
Obwód pasa	128 cm
Długość od środka ramienia	75,5 cm
Długość od pachy	57 cm
Skład materiału	80% poliester, 20% bawełna
Gramatura	260 g/m ²
Splot	Canvas
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	5 + kieszeń na smartphona
Typ zamka	Kostkowy
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
Regulacja	Pas i rękawy (rzepy)
Norma	EN ISO 13688:2013

Tabela rozmiarów

Długość od środka ramienia (cm)	65	67	71	71	74	75,5	77
Długość od pachy (cm)	51	51	54	53	55	57	59
Długość od	61	62	64	64,5	65	67	68

ramienia (cm)							
Obwód klatki piersiowej (cm)	110	114	122	128	124	132	138
Obwód pasa (cm)	106	110	118	124	120	128	136

Jak dobrać rozmiar

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz obwód pasa w talii. Porównaj wyniki z tabelą. Warianty SLIM mają węższy krój przy podobnej długości. Jeśli wymiary mieszczą się na granicy dwóch rozmiarów, wybierz większy – regulacja na rzepy pozwoli dopasować bluzę do sylwetki.

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe – ochrona przed kurzem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi
- Montaż i serwis techniczny – kieszenie na narzędzia i telefon zapewniają sprawną organizację pracy
- Magazyny i logistyka – wytrzymały materiał odporny na częste pranie i intensywne użytkowanie
- Stolarstwo i obróbka drewna – wzmocnienia chronią przed zadrapaniami i wiórem
- Elektrotechnika – regulowane rękawy ułatwiają pracę w rękawicach izolacyjnych
- Mechanika pojazdowa – odporność na zabrudzenia i łatwe czyszczenie
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne – materiał Canvas zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i suszenie

Materiał o kurczliwości 2% można prać w temperaturze do 60°C bez ryzyka znaczącej zmiany wymiarów. Przed pierwszym praniem zamknij zamek błyskawiczny i zapnij rzepy – zapobiega to uszkodzeniu innych elementów garderoby w pralce. Suszenie w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze lub naturalne.

Konserwacja zamka kostkowego

Zamek kostkowy (z dużymi ząbkami) jest odporny na zanieczyszczenia, ale wymaga okresowego czyszczenia. Usuń kurz i włókna szczotką, a ślizgacz nasmaruj grafitowym ołówkiem lub specjalnym środkiem smarującym. Unikaj gwałtownego szarpania przy zapinaniu.

Dbanie o rzepy

Po kilkudziesięciu cyklach prania rzepy mogą tracić przyczepność z powodu nagromadzenia włókien. Wyczyść je szczotką o sztywnych włosiach lub użyj grzebienia. Przed praniem zawsze zapinaj rzepy – zapobiega to przyczepianiu się do innych elementów