

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-reg-m-170-176-100-104-90-94-s1121-m-schmith-p-31759.html>

BLUZA ROBOCZA REG M (170-176, 100-104, 90-94) S1121-M SCHMITH

Cena brutto	80,31 zł
Cena netto	65,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1121-M
Kod producenta	S1121-M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bluza robocza REG M (170-176, 100-104, 90-94) S1121-M SCHMITH

Bluza robocza z mieszanki poliestrowo-bawełnianej o gramaturze 260 g/m² w splocie CANVAS. Model wyposażony w system regulacji w pasie i na rękawach, wzmocnienia w narażonych miejscach oraz 5 kieszeni roboczych.

Rozmiar M (170-176 cm)

Gramatura 260 g/m²

Skład 80% PES / 20% CO

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka

Materiał CANVAS 260 g/m²

Splot CANVAS łączy wytrzymałość poliestrowych włókien (80%) z oddychalnością bawełny (20%). Gramatura 260 g/m² zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności. Kurczliwość na poziomie 2% minimalizuje odkształcenia po praniu - bluza zachowuje wymiary określone w rozmiarówce.

System regulacji dopasowania

Rzepy w pasie i na rękawach umożliwiają dostosowanie bluzy do sylwetki i warunków pracy. Regulacja w pasie pozwala na dopasowanie obwodu (106-110 cm dla rozmiaru M), a na rękawach - na skrócenie lub wydłużenie zakończenia w zależności od rodzaju rękawic czy wykonywanych czynności.

Wzmocnienia eksploatacyjne

Dodatkowe warstwy materiału na ramionach i łokciach chronią przed przyspieszonym zużyciem w punktach narażonych na tarcie. Trzykrotne przeszycia szwów zwiększają wytrzymałość na rozciąganie - istotne przy pracy z narzędziami czy podczas częstych schyleń.

5 kieszeni roboczych + kieszeń na smartphona

Układ kieszeni zaprojektowany pod kątem szybkiego dostępu do narzędzi i drobnych elementów. Dedykowana kieszeń na smartphona zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem mechanicznym i umożliwia wygodne korzystanie podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1121-M
Rozmiar	M
Wzrost użytkownika	170-176 cm
Obwód klatki piersiowej	100-104 cm
Obwód pasa	90-94 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
Przeszycia szwów	Trzykrotne
Norma	EN ISO 13688:2013

Rozmiarówka szczegółowa

Wymiary w centymetrach - pomocne przy weryfikacji dopasowania do sylwetki:

Długość od środką ramienia	65	67	71	71	74	75,5	77
----------------------------------	----	----	----	----	----	------	----

Długość od pachy	51	51	54	53	55	57	59
Długość 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 wybrać rozmiar

Pomiar należy wykonać w pozycji stojącej, w lekkiej odzieży. Obwód klatki piersiowej mierzy się w najszerszym miejscu, obwód pasa – w naturalnej linii talii. Warianty SLIM charakteryzują się węższym krojem przy zachowaniu długości standardowych rozmiarów. Przy wyborze między rozmiarami uwzględnij grubość odzieży noszonej pod spodem oraz zakres ruchów wykonywanych podczas pracy.

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe – odporność na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne
- Instalacje elektryczne i sanitarne – kieszenie na narzędzia pomiarowe i drobny osprzęt
- Prace warsztatowe i serwisowe – wytrzymałość na kontakt z olejami i smarami
- Magazynowanie i logistyka – swoboda ruchów i trwałość przy częstym użytkowaniu
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne – odporność na warunki atmosferyczne
- Konserwacja i utrzymanie ruchu – funkcjonalność kieszeni i regulacji

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze 30°C – materiał może skurczyć się o maksymalnie 2%. Kostkowy zamek błyskawiczny należy zapinać przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów odzieży w pralce. Rzępy na rękawach i w pasie warto również zapiąć – przedłuża to ich żywotność.

Materiał CANVAS zachowuje właściwości przy praniu w temperaturach do 60°C, jednak regularne pranie w 40°C wydłuża trwałość kolorów. Suszenie w suszarce bębnowej możliwe w niskich temperaturach, choć naturalne suszenie lepiej zachowuje strukturę splotu. Prasowanie w temperaturze do 150°C, bez pary bezpośrednio na wzmocnieniach.

Norma EN ISO 13688:2013

Norma określa wymagania ogólne dla odzieży ochronnej: konstrukcję, rozmiary, starzenie, kompatybilność, znakowanie. Spełnienie tej normy potwierdza, że bluza została zaprojektowana zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa dla odzieży roboczej – dotyczy wytrzymałości szwów, odporności materiału na rozerwanie oraz ergonomii konstrukcji.

...