

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-biala-l-s1128-l-schmith-p-32841.html>



BLUZA ROBOCZA BIAŁA L S1128-L SCHMITH

Cena brutto	66,39 zł
Cena netto	53,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1128-L
Kod producenta	S1128-L
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bluza robocza biała L S1128-L SCHMITH

Bluza robocza wykonana z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splocie CANVAS, z wzmocnieniami w newralgicznych punktach oraz systemem regulacji dopasowania. Spełnia normę EN ISO 13688:2013 dotyczącą odzieży ochronnej.

Rozmiar L

Materiał 65% PES / 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 6 (w tym na smartfona)

Charakterystyka techniczna

Splot CANVAS 267 g/m²

Tkanina o splocie płóciennym charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i rozdarcia. Gramatura 267 g/m² zapewnia równowagę między trwałością a komfortem termicznym, umożliwiając pracę przez cały rok bez uczucia nadmiernego obciążenia.

Mieszanka 65% poliester / 35% bawełna

Połączenie włókien syntetycznych z naturalnymi łączy zalety obu materiałów: poliester odpowiada za trwałość i odporność na kurczenie (2% kurczliwość), bawełna za przewodność i komfort noszenia przy skórze.

Wzmocnienia ramion i łokci

Dodatkowa warstwa tkaniny w miejscach narażonych na intensywne tarcie wydłuża żywotność bluzy. Trzykrotne przeszycia szwów zwiększają wytrzymałość konstrukcji na rozciąganie i zapobiegają rozchodzeniu się materiału.

System regulacji rzepami

Rzepy na rękawach umożliwiają dopasowanie szerokości mankietów, rzepy w pasie pozwalają dostosować obwód bluzy do sylwetki. Rozwiązanie zapewnia swobodę ruchów i eliminuje nadmiar materiału podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1128-L
Rozmiar	L
Kolor	Biały
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Splot tkaniny	CANVAS
Gramatura	267 g/m ²
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	5 + 1 kieszeń na smartfona
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
Typ zamka	Zamek błyskawiczny kostkowy
Regulacja	Rzepy na rękawach i w pasie
Norma	EN ISO 13688:2013

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz obiektów
- Prace malarskie i tynkarskie
- Prace instalacyjne (elektryka, hydraulika, wentylacja)
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Branża spożywcza (przy zachowaniu wymogów higieny)
- Prace w laboratoriach i zakładach produkcyjnych
- Obsługa techniczna obiektów

Norma EN ISO 13688:2013

Standard określa ogólne wymagania dla odzieży ochronnej dotyczące ergonomii, rozmiarów, starzenia, kompatybilności oraz oznakowania. Spełnienie normy potwierdza, że bluza spełnia podstawowe kryteria bezpieczeństwa i użyteczności w środowisku pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze nie wyższej niż 40°C. Kurczliwość na poziomie 2% oznacza minimalne zmiany wymiarów po praniu, co ułatwia utrzymanie właściwego dopasowania.

Zamek błyskawiczny kostkowy charakteryzuje się większą wytrzymałością niż standardowe zamki spiralne. Przed praniem należy go zapinać, aby uniknąć uszkodzenia zębów i przedłużyć żywotność mechanizmu.

Rzepy wymagają okresowego czyszczenia z włókien i zanieczyszczeń, które mogą obniżyć ich przyczepność. Regularne usuwanie zalegających resztek materiału przywraca pełną funkcjonalność zapięć.

Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą roboczą polecane są spodnie robocze w tym samym kolorze oraz rękawice ochronne dostosowane do rodzaju wykonywanych prac. W przypadku prac wymagających dodatkowej ochrony warto rozważyć kamizelkę ostrzegawczą lub fartuch roboczy.

...