

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-biala-m-s1128-m-schmith-p-32843.html>



BLUZA ROBOCZA BIAŁA M S1128-M SCHMITH

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

Opis produktu

Bluza robocza biała M S1128-M Schmith

Bluza robocza z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splocie CANVAS, przeznaczona do codziennej pracy w warunkach wymagających odporności mechanicznej i swobody ruchów. Produkt zgodny z normą EN ISO 13688:2013.

Rozmiar M

Materiał 65% PES / 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka

Splot CANVAS 267 g/m²

Tkanina w splocie płóciennym o grubości 267 g/m² zapewnia odporność na ścieranie i rozdarcia. Mieszanka 65% poliestru i 35% bawełny łączy trwałość włókien syntetycznych z przewiewnością naturalnych.

Wzmocnienia w strefach obciążenia

Dodatkowa warstwa tkaniny na ramionach i łokciach zwiększa odporność w miejscach narażonych na kontakt z narzędziami i powierzchniami roboczymi. Trzykrotne przeszycia zabezpieczają szwy przed rozejściem.

System kieszeni 5+1

Pięć standardowych kieszeni oraz dedykowana kieszonka na smartfona umożliwiają organizację drobnych narzędzi i przedmiotów osobistych. Rozmieszczenie dostosowane do ergonomii pracy.

Regulacja dopasowania

Rzepy na rękawach i w pasie pozwalają na dostosowanie szerokości do indywidualnych potrzeb. Zamek błyskawiczny kostkowy zwiększa wytrzymałość na wielokrotne otwieranie.

Specyfikacja techniczna

Model	S1128-M
Rozmiar	M
Materiał	65% poliester, 35% bawełna
Splot tkanin	CANVAS
Gramatura	267 g/m ²
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	5 + kieszonka na smartfona
Wzmocnienia	Ramiona i łokcie
Zamek błyskawiczny	Kostkowy
Regulacja	Rzepy na rękawach i w pasie
Norma	EN ISO 13688:2013
Kolor	Biały

Zastosowanie

- Prace malarskie i wykończeniowe
- Prace w przemyśle spożywczym
- Serwis techniczny i konserwacja
- Prace w laboratoriach
- Branża farmaceutyczna
- Prace w środowisku wymagającym jasnej odzieży roboczej
- Montaż i instalacje w obiektach użyteczności publicznej

Norma EN ISO 13688:2013

Oznacza zgodność z wymaganiami ogólnymi dla odzieży ochronnej dotyczącymi ergonomii, niewinności dla zdrowia, wymiarowania, starzenia, kompatybilności oraz oznakowania. Norma definiuje minimalne parametry bezpieczeństwa dla odzieży używanej w środowisku pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Kurczliwość na poziomie 2% oznacza minimalny skurcz po praniu – przy prawidłowym praniu zgodnie z instrukcją producenta bluza zachowuje wymiary. Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w celu usunięcia nadmiaru barwnika i apretury.

Mieszanka poliestrowo-bawełniana umożliwia pranie w temperaturze do 60°C bez utraty właściwości. Poliester zapobiega nadmiernemu gnienieniu i przyspiesza schnięcie, bawełna zapewnia przewiewność podczas długotrwałego noszenia.

Wzmocnienia w strefach narażonych na ścieranie wydłużają żywotność produktu w porównaniu z bluzami bez dodatkowych warstw materiału. Trzykrotne przeszycia w newralgicznych miejscach zabezpieczają przed rozejściem szwów przy intensywnej eksploatacji.

...