

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-biala-xl-s1128-xl-schmith-p-32845.html>

BLUZA ROBOCZA BIAŁA XL S1128-XL SCHMITH

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

Opis produktu

Bluza robocza biała XL S1128-XL SCHMITH

Bluza robocza z wzmocnieniami na narażonych obszarach, wykonana z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splotcie CANVAS. Posiada system kieszeni z dedykowanym miejscem na smartfona oraz regulację dopasowania.

Rozmiar XL

Gramatura 267 g/m²

Skład 65% PES / 35% bawełna

Norma EN ISO 13688:2013

Charakterystyka

Splot CANVAS 267 g/m²

Tkanina o zwiększonej gęstości splotu zapewnia odporność na ścieranie i rozdarcia. Gramatura 267 g/m² oznacza odpowiednią masę materiału na jednostkę powierzchni, co przekłada się na trwałość przy zachowaniu elastyczności potrzebnej podczas pracy.

Wzmocnienia na ramionach i łokciach

Dodatkowa warstwa tkaniny w miejscach najbardziej narażonych na zużycie mechaniczne. Wzmocnienia chronią przed przedwczesnym przetarciem materiału podczas pracy w pozycjach wymuszonych lub przy kontakcie z narzędziami i powierzchniami

roboczymi.

Trzykrotne przeszycia szwów

Technika konstrukcyjna polegająca na wielokrotnym przeszyciu tego samego miejsca, co zwiększa wytrzymałość połączeń na rozciąganie. Zastosowanie szczególnie istotne w odzieży roboczej narażonej na częste ruchy i obciążenia.

System regulacji rzepowej

Rzepy na rękawach i w pasie umożliwiają dopasowanie bluzy do sylwetki bez konieczności szycia. Pozwala to na komfortowe noszenie zarówno bezpośrednio na ciele, jak i na dodatkowej warstwie odzieży w chłodniejszych warunkach.

Specyfikacja techniczna

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

Norma EN ISO 13688:2013

Norma określająca wymagania ogólne dla odzieży ochronnej. Definiuje parametry ergonomii, niegroźności, rozmiarowania oraz oznakowania. Zgodność z normą oznacza, że produkt spełnia podstawowe wymogi bezpieczeństwa dla odzieży stosowanej w środowisku zawodowym.

Zastosowanie

- Prace malarskie i wykończeniowe - biały kolor nie wpływa na zmianę odcienia jasnych materiałów wykończeniowych

-
- Przemysł spożywczy – w środowiskach wymagających jasnej, łatwo kontrolowanej wizualnie odzieży
 - Branża medyczna i laboratoryjna – jako warstwa ochronna w pomieszczeniach technicznych
 - Prace konserwatorskie – przy pracach z materiałami wymagającymi zachowania czystości
 - Serwis techniczny – w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych
 - Magazynowanie produktów farmaceutycznych i chemicznych
 - Prace montażowe elektroniki – w środowiskach kontrolowanych pod kątem czystości

Użytkowanie i konserwacja

Mieszanka poliestrowo-bawełniana łączy właściwości obu włókien. Poliester odpowiada za szybkie schnięcie i odporność na gniecenie, bawełna zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort termiczny. Kurczliwość 2% oznacza minimalny skurcz materiału po praniu – przy prawidłowej pielęgnacji bluza zachowuje rozmiar.

Zamek błyskawiczny kostkowy charakteryzuje się większymi oczkami niż standardowy spiralny, co przekłada się na wytrzymałość mechaniczną i łatwość obsługi, także w rękawicach roboczych.

Kieszon dedykowana na smartfona posiada odpowiednie wymiary zabezpieczające urządzenie przed wypadnięciem podczas pochylania się czy pracy w pozycji klęczącej. Pozostałe kieszenie rozmieszczone są ergonomicznie, zapewniając dostęp do narzędzi bez konieczności zdejmowania bluzy.

Produkty powiązane

Do kompletu poleca się spodnie robocze z tej samej linii produktowej oraz rękawice robocze dostosowane do specyfiki wykonywanej pracy. W przypadku prac wymagających dodatkowej ochrony warto rozważyć fartuch lub kamizelkę o zgodnych parametrach materiałowych.

...