



POLAR S S1125-S SCHMITH

Cena brutto	52,21 zł
Cena netto	42,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1125-S
Kod producenta	S1125-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bluza polarowa robocza Schmith POLAR S S1125-S

Bluza polarowa przeznaczona do pracy w chłodniejszych warunkach. Wykonana w całości z poliestrowej tkaniny o gramaturze 260 g/m², stanowi warstwę termoizolacyjną chroniącą przed utratą ciepła podczas pracy w magazynach, halach produkcyjnych lub na zewnątrz.

Materiał 100% poliester

Gramatura 260 g/m²

Kolor Czarny

Rozmiar S

Charakterystyka

Gramatura 260 g/m²

Gęstość tkaniny określa jej właściwości cieplne. Gramatura 260 g/m² zapewnia równowagę między izolacją termiczną a swobodą ruchów, co czyni bluzę odpowiednią do pracy w temperaturach od 0°C do 15°C, zarówno jako warstwa wierzchnia, jak i element systemu warstwowego pod kurtką.

Poliester 100%

Włókna syntetyczne charakteryzują się odpornością na wilgoć i szybkim schnięciem. W przeciwieństwie do materiałów naturalnych, poliester zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet po zawilgoceniu, co ma znaczenie podczas pracy w warunkach zmiennej

wilgotności powietrza.

Odporność na mechacenie

Struktura polaru poliestrowego jest odporna na tworzenie się kłaczków i mechacenia podczas użytkowania. Tkanina zachowuje wygląd po wielokrotnym praniu i nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych, co obniża koszty utrzymania odzieży roboczej.

Uniwersalność zastosowania

Bluza funkcjonuje jako samodzielna warstwa wierzchnia w umiarkowanych warunkach lub jako warstwa środkowa pod kurtką roboczą w niższych temperaturach. Taki system warstwowy umożliwi dostosowanie izolacji termicznej do aktualnych warunków pracy bez konieczności zmiany całego zestawu odzieży.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	POLAR S S1125-S
Kod produktu / SKU	S1125-S
Kod EAN	5902004761695
Materiał	100% poliester
Gramatura materiału	260 g/m ²
Kolor	Czarny
Rozmiar	S
Przeznaczenie	Odzież robocza / warstwa docieplająca

Zastosowanie

- Praca w magazynach nieogrzewanych lub częściowo ogrzewanych
- Działalność w halach produkcyjnych z umiarkowaną temperaturą
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz budynków
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek w chłodniejszych porach roku
- Warstwa środkowa pod kurtką roboczą w systemie warstwowym
- Prace przy niskich temperaturach wymagające zachowania mobilności
- Aktywność w warunkach zmiennej wilgotności powietrza
- Środowiska pracy wymagające łatwej w konserwacji odzieży roboczej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar S odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić sposób użytkowania: jako samodzielna warstwa wierzchnia polar może przylegać do ciała, jako warstwa środkowa wymaga luźniejszego kroju umożliwiającego założenie pod kurtkę.

Pranie i konserwacja

Materiał poliestrowy można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Tkanina nie wymaga prasowania – po wyschnięciu odzyskuje kształt. Należy unikać stosowania zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć przewiewność materiału i jego właściwości odprowadzania wilgoci.

System warstwowy

W systemie warstwowym bluza polarowa pełni funkcję warstwy środkowej (izolacyjnej). Warstwa wewnętrzna (np. koszulka termoaktywna) odprowadza wilgoć od ciała, polar zatrzymuje ciepło, a warstwa zewnętrzna (kurtka) chroni przed wiatrem i opadami. Taki układ zapewnia optymalną termoregulację podczas pracy fizycznej w zmiennych warunkach.

...