



Polar s S1104-S SCHMITH

Cena brutto	80,26 zł
Cena netto	65,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1104-S
Kod producenta	S1104-S
Kod EAN	5902004724591
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bluza polarowa Schmith S1104-S

Bluza robocza z dzianiny polarowej o gramaturze 270 g/m², przeznaczona do pracy w chłodniejszych warunkach jako warstwa wierzchnia lub ocieplająca pod kurtkę.

Materiał Dzianina polarowa

Gramatura 270 g/m²

Zapięcie Zamek na całej długości

Rozmiar S

Charakterystyka techniczna

Gramatura 270 g/m²

Średnia gramatura zapewnia równowagę między izolacją termiczną a swobodą ruchów. Materiał o tej gęstości zatrzymuje ciepło przy umiarkowanym wysiłku fizycznym, nie ograniczając mobilności podczas pracy.

Zamek z pełnym otwarciem

Suwak przechodzący przez całą długość bluzy pozwala na szybkie zakładanie i zdejmowanie bez konieczności przeciągania przez głowę. Stójka chroni szyję przed chłodem i przeciągami.

Regulowany obwód dolny

Elastyczny ściągacz ze stoperem umożliwia dopasowanie obwodu bluzy do sylwetki, ograniczając przedostawanie się zimnego powietrza od dołu podczas pracy w ruchu lub na przeciągach.

Dwie kieszenie boczne

Otwarte kieszenie bez zamknięć zapewniają szybki dostęp do drobnych przedmiotów roboczych, narzędzi pomiarowych lub telefonu podczas wykonywania zadań.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S1104-S
Materiał	Dzianina polarowa
Gramatura materiału	270 g/m ²
Zapięcie	Zamek błyskawiczny na całej długości ze stójką
Kieszenie	2 otwarte kieszenie boczne
Regulacja	Elastyczny ściągacz ze stoperem u dołu
Rozmiar	S
Dostępne rozmiary w serii	S, M, L, XL, XXL, XXXL
Kod EAN	5902004724591
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz nieogrzewanych obiektów w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa magazynów i hal produkcyjnych z obniżoną temperaturą
- Prace instalacyjne i montażowe w chłodniejszych pomieszczeniach
- Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w niskich temperaturach zewnętrznych
- Prace konserwacyjne i serwisowe wymagające mobilności
- Transport i logistyka w chłodniach i magazynach
- Prace ogrodnicze i leśne w chłodniejsze dni

Warstwowość w odzieży roboczej

Bluza polaru o gramaturze 270 g/m² stanowi warstwę środkową lub wierzchnią w systemie warstwowym. W umiarkowanych temperaturach (5-15°C) może być noszona samodzielnie. Poniżej 5°C zaleca się stosowanie jako warstwa izolacyjna pod wiatroszczelną kurtkę roboczą, co zapewnia lepszą ochronę przed utratą ciepła.

Użytkowanie i konserwacja

Dzianina polarowa zachowuje właściwości izolacyjne przy regularnym praniu w niskich temperaturach. Materiał szybko schnie i nie wymaga prasowania. Należy unikać prania w temperaturach powyżej 40°C oraz suszenia w suszarkach bębnowych w wysokich temperaturach, co może prowadzić do utraty elastyczności włókien.

Polar nie stanowi bariery dla wiatru — w warunkach wietrznych zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy wiatroszczelnej. Materiał nie jest wodoodporny, ale zachowuje część właściwości izolacyjnych nawet po lekkim zawilgoceniu, w przeciwieństwie do odzieży bawełnianej.

Produkty powiązane

Do kompletowania zestawu roboczego warto rozważyć: kurtki softshell jako warstwę zewnętrzną wiatroszczelną, spodnie robocze z wzmocnieniami, odzież termoaktywną jako warstwę bazową oraz rękawice robocze dostosowane do temperatury pracy.

...