



Polar m S1126-M SCHMITH

Cena brutto	67,76 zł
Cena netto	55,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1126-M
Kod producenta	S1126-M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Polar męski Schmith S1126-M

Męska bluza polarowa z poliestrowego mikropolaru MTR o gramaturze 310 g/m². Przeznaczona jako warstwa termoizolacyjna lub odzież wierzchnia w warunkach obniżonej temperatury.

Materiał 100% poliester MTR

Gramatura 310 g/m²

Model S1126-M

Typ Bluza z zamkiem

Charakterystyka

Polar MTR (Maximum Thermal Retention)

Materiał z mikrowłókien zapewnia zwiększoną retencję ciepła przy zachowaniu właściwości oddychających. Struktura mikropolaru tworzy warstwę powietrzną izolującą ciało od niskiej temperatury otoczenia.

Gramatura 310 g/m²

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 310 g/m² plasuje ten polar w kategorii średnio-grubych, co zapewnia równowagę między termoizolacją a wagą odzieży. Odpowiedni na temperatury od 0°C do 10°C jako warstwa wierzchnia.

Regulowane elementy

Elastyczne mankiety utrzymują rękaw w pozycji i ograniczają przedostawanie się chłodnego powietrza. Gumka z stoperami w dolnej części bluzy umożliwia dopasowanie obwodu do sylwetki, co zmniejsza straty ciepła.

Funkcjonalny układ kieszeni

Dwie kieszenie boczne zamykane na zamek błyskawiczny zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pracy lub aktywności fizycznej. Kontrastowy kolor zamka głównego ułatwia obsługę w warunkach ograniczonej widoczności.

Specyfikacja techniczna

Model	S1126-M
Materiał	100% poliester, polar MTR (Maximum Thermal Retention)
Gramatura materiału	310 g/m ²
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny główny, kontrastowy kolor
Kieszenie	2 kieszenie boczne na zamek błyskawiczny
Kołnierz	Wysoka stójka
Mankiety	Zakończone elastyczną gumką
Regulacja dolnego obwodu	Gumka ze stoperami
Dodatkowe elementy	Czerwone zawieszki przy suwakach
Przeznaczenie	Odzież robocza, warstwa termoizolacyjna

Zastosowanie

- Odzież robocza w budownictwie przy pracach zewnętrznych w okresie jesienno-zimowym
- Warstwa docieplająca w magazynach i halach produkcyjnych o obniżonej temperaturze
- Usługi logistyczne i transport – załadunek, rozładunek w chłodnych warunkach
- Prace serwisowe i konserwacyjne na zewnątrz obiektów
- Aktywności rekreacyjne: turystyka piesza, Nordic Walking w chłodne dni
- Warstwa środkowa pod kurtkę przeciwdeszczową lub softshell w warunkach zmiennych
- Codzienne użytkowanie jako odzież wierzchnia w temperaturach od 0°C do 10°C

Poliester w odzieży termoizolacyjnej

Włókna poliestrowe charakteryzują się niską higroskopijnością (nie chłoną wody), dzięki czemu zachowują właściwości izolacyjne nawet po zawilgoceniu. Materiał szybko schnie i jest odporny na mechaniczne uszkodzenia, co wydłuża żywotność odzieży roboczej.

Użytkowanie i konserwacja

Bluza polarowa z poliestrowego mikroprzędzy wymaga okresowego prania zgodnie z instrukcją producenta. Poliester nie wymaga prasowania, a suszenie w rozłożeniu zapobiega odkształceniom. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie zamków błyskawicznych i stan ściągaczy.

W przypadku użytkowania jako warstwy środkowej pod kurtkę, należy dopasować rozmiar bluzy tak, aby nie ograniczała swobody ruchów. Wysoka stójka chroni szyję przed wiatrem, ale w warunkach intensywnego wysiłku może być odczuwana jako ograniczająca - w takim przypadku zamek można częściowo rozpiąć.

Produkty powiązane

Do bluzy polarowej warto rozważyć kurtkę softshell jako warstwę zewnętrzną wiatroszczelną lub koszulkę termoaktywną jako warstwę bazową odprowadzającą wilgoć.

...