



## Polar m S1126-M SCHMITH

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

### Opis produktu

#### Polar męski Schmith S1126-M

Męska bluza polarowa z poliestrowego mikropolaru MTR o gramaturze 310 g/m<sup>2</sup>. Przeznaczona jako warstwa termoizolacyjna lub odzież wierzchnia w warunkach obniżonej temperatury.

Materiał 100% poliester MTR

Gramatura 310 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>**

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 310 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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.

...