

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-m-s1104-m-schmith-p-31237.html>

## Polar m S1104-M SCHMITH

Cena brutto	<b>85,07 zł</b>
Cena netto	<b>69,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1104-M</b>
Kod producenta	<b>S1104-M</b>
Kod EAN	<b>5902004724584</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza polarowa Schmith S1104-M

Bluza robocza z polaru o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup>, zaprojektowana jako warstwa izolacyjna do pracy w obniżonych temperaturach. Wyposażona w kieszenie boczne i regulowany dolny ściągacz.

Materiał Polar 270 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar M

Kieszenie 2 boczne

Regulacja Ściągacz ze stoperem

### Charakterystyka techniczna

#### Gramatura 270 g/m<sup>2</sup>

Określa gęstość materiału – wyższa wartość oznacza lepszą izolację termiczną i większą trwałość. Gramatura 270 g/m<sup>2</sup> stanowi kompromis między ciepłem a wagą, odpowiedni do temperatury od 0 do 15°C.

#### Kieszenie otwarte na biodrach

Dwie kieszenie boczne umieszczone na wysokości bioder umożliwiają przechowywanie drobnych narzędzi lub przedmiotów osobistych. Konstrukcja otwarta zapewnia szybki dostęp, ale nie zabezpiecza zawartości przed wypadnięciem.

### Regulowany dolny ściągacz

Ściągacz ze stoperem w dolnej części bluzy pozwala na dopasowanie szerokości w pasie. Ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza od dołu i zapobiega zadieraniu się materiału podczas pracy.

### Konstrukcja warstwowa

Bluza może funkcjonować jako samodzielne okrycie wierzchnie w umiarkowanych warunkach lub jako warstwa środkowa pod kurtkę roboczą w niższych temperaturach. Materiał polarowy odprowadza wilgoć na zewnątrz.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	S1104-M
Producent	Schmith
Model	S1104-M
Materiał	Polar 270 g/m <sup>2</sup>
Rozmiar	M
Dostępne rozmiary	S, M, L, XL, XXL, XXXL
Kieszenie	2 boczne otwarte
Regulacja	Dolny ściągacz ze stoperem
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004724584

## Zastosowanie

- Praca w magazynach nieogrzewanych lub chłodniach
- Prace w halach produkcyjnych o obniżonej temperaturze
- Prace zewnętrzne w okresie przejściowym (wiosna, jesień)
- Warstwa docieplająca pod kurtkę roboczą zimą
- Transport i logistyka w warunkach chłodniczych
- Prace budowlane w sezonie chłodnym
- Użytek codzienny jako odzież wierzchnia

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór rozmiaru

Rozmiar M odpowiada standardowym wymiarom męskim. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić, czy bluza będzie noszona bezpośrednio na ciele, czy na innej warstwie odzieży – w drugim przypadku warto rozważyć rozmiar większy.

---

### **Warstwa izolacyjna**

Polar o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup> działa według zasady zatrzymywania powietrza w strukturze włókien. Materiał zachowuje właściwości izolacyjne nawet po zamoczeniu, ale traci je po skompresowaniu – nie należy nosić pod nim plecaka bez odpowiedniej warstwy ochronnej.

### **Konserwacja**

Materiał polarowy wymaga prania w niskiej temperaturze bez użycia zmiękczaczy, które mogą zatykać strukturę włókien i obniżyć właściwości termoizolacyjne. Suszenie w suszarce bębnowej nie jest zalecane.

...