



## POLAR L S1104-L 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-L</b>
Kod producenta	<b>S1104-L</b>
Kod EAN	<b>5902004724577</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza polarowa Schmith POLAR S1104-L

Bluza polarowa zapinana na zamek, przeznaczona do pracy w chłodniejszych warunkach. Wykonana z materiału o gramaturze 270 g/m<sup>2</sup>, stanowi warstwę termoizolacyjną pod odzież roboczą lub samodzielnie warstwę wierzchnią w umiarkowanych temperaturach.

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

Rozmiar L

Zapięcie Zamek całej długości

Producent Schmith

### Charakterystyka

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

Materiał o średniej grubości, zapewniający równowagę między izolacją termiczną a mobilnością. Taka gramatura sprawdza się w temperaturach od +5°C do +15°C jako warstwa wierzchnia, lub poniżej 0°C jako warstwa środkowa pod kurtkę.

#### Zamek na całej długości

Zapięcie na zamek błyskawiczny od dołu do góry ułatwia zakładanie i zdejmowanie bluzy, a także pozwala na regulację wentylacji

podczas intensywnej pracy fizycznej.

### Wysoki kołnierz stójka

Kołnierz chroniący szyję przed chłodem i wiatrem. Szczególnie przydatny podczas pracy na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym, gdy standardowy kołnierz nie zapewnia wystarczającej ochrony.

### Regulacja dolnego brzegu

Zintegrowany ściągacz ze stoperami umożliwia dopasowanie szerokości bluzy w pasie. Funkcja przydatna do ograniczenia przedostawania się zimnego powietrza od dołu oraz zabezpieczenia przed zadrapaniami podczas pracy w pozycji pochylonej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	POLAR S1104-L
Kod produktu / SKU	S1104-L
Kod EAN	5902004724577
Rozmiar	L
Gramatura materiału	270 g/m <sup>2</sup>
Zapięcie	Zamek błyskawiczny na całej długości
Kieszenie	2 otwarte kieszenie boczne
Kołnierz	Wysoki (stójka)
Regulacja	Ściągacz u dołu bluzy ze stoperami
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

## Zastosowanie

- Budownictwo – warstwa docieplająca pod kurtkę roboczą w okresie jesienno-zimowym
- Logistyka i magazynowanie – praca w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Usługi instalacyjne – prace wewnątrz budynków w trakcie budowy bez ogrzewania
- Rolnictwo – prace poranne i wieczorne w chłodniejszych porach roku
- Transport i dostawa – praca na zewnątrz w zmiennych warunkach pogodowych
- Konserwacja i utrzymanie ruchu – prace techniczne w halach produkcyjnych
- Zastosowania rekreacyjne – turystyka, camping, wędkarstwo

### Dobór rozmiaru L

Rozmiar L odpowiada w przybliżeniu obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić, czy bluza będzie noszona bezpośrednio na koszuli, czy jako warstwa środkowa pod kurtkę roboczą – w drugim przypadku warto rozważyć

---

rozmiar większy dla zachowania swobody ruchów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Materiał polarowy charakteryzuje się odprowadzaniem wilgoci na zewnątrz, co zapobiega przegrzaniu podczas intensywnej pracy. Bluza nie wymaga specjalnej pielęgnacji – można ją prać w pralce w temperaturze do 30°C. Materiał szybko schnie i nie wymaga prasowania.

Zaleca się regularne czyszczenie, szczególnie po pracy w zapyłonych środowiskach, gdyż polar ma tendencję do zatrzymywania drobnych cząstek. Nie należy stosować zmiękczaczy, które mogą obniżyć właściwości odprowadzania wilgoci.

### Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć: spodnie robocze z wzmocnieniami, kurtki softshell jako warstwa wierzchnia, czapki i rękawice robocze do pracy w niskich temperaturach, a także bieliznę termoaktywną jako warstwę bazową w systemie warstwowym.

...