

BRAK  
ZDJĘCIA

## Polar XXL S1125-XXL SCHMITH

Cena brutto	<b>52,21 zł</b>
Cena netto	<b>42,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1125-XXL</b>
Kod producenta	<b>S1125-XXL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Polar robocza Schmith S1125-XXL

Bluza polarowa robocza z materiału poliestrowego o gramaturze 260 g/m<sup>2</sup>, przeznaczona do pracy w obniżonych temperaturach. Zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu wygody użytkowania.

Materiał 100% poliester

Gramatura 260 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar XXL

Kolor Czarny

### Charakterystyka

#### Materiał poliestrowy 260 g/m<sup>2</sup>

Gramatura 260 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość tkaniny, która zapewnia równowagę między izolacją termiczną a swobodą ruchów. Materiał poliestrowy charakteryzuje się szybkim schnięciem i odprowadzaniem wilgoci na zewnątrz, co ogranicza uczucie chłodu przy intensywnej pracy.

#### Odporność na mechacenie

Struktura materiału ogranicza powstawanie kłaczków i mechacenia, które mogą pojawiać się przy codziennym użytkowaniu. Dzięki temu polar zachowuje estetyczny wygląd przez dłuższy czas, nawet przy częstym praniu i kontakcie z narzędziami.

### Łatwa konserwacja

Tkanina poliestrowa nie wymaga specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. Można ją prać w pralce w standardowej temperaturze, a materiał szybko schnie i nie wymaga prasowania, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu roboczym.

### Uniwersalne zastosowanie robocze

Polar pełni funkcję warstwy izolacyjnej w systemie warstwowym odzieży roboczej. Może być noszony bezpośrednio na koszulce lub pod kurtką roboczą, w zależności od warunków atmosferycznych i intensywności pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S1125-XXL
Kod produktu (SKU)	S1125-XXL
Kod EAN	5902004761718
Rozmiar	XXL
Kolor	Czarny
Materiał	100% poliester
Gramatura	260 g/m <sup>2</sup>
Właściwości materiału	Ograniczone mechacenie i gniececie

## Zastosowanie

- Prace budowlane w chłodnych warunkach atmosferycznych
- Prace w nieogrzewanych magazynach i halach produkcyjnych
- Logistyka i transport — załadunek, rozładunek towarów
- Prace serwisowe i instalacyjne na zewnątrz
- Prace w branży komunalnej w sezonie jesienno-zimowym
- Warstwa izolacyjna pod kurtkę roboczą przy niskich temperaturach
- Samodzielna warstwa wierzchnia w umiarkowanie chłodnych pomieszczeniach

### Jak dobrać rozmiar XXL?

Rozmiar XXL odpowiada zazwyczaj obwodowi klatki piersiowej 124-128 cm. Przy wyborze polaru roboczego warto uwzględnić, że będzie noszony na koszulce lub bluzie, dlatego należy sprawdzić tabelę rozmiarów producenta i uwzględnić dodatkowe 2-4 cm luzu

---

na warstwy odzieży.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Polar poliestrowy można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Zaleca się pranie oddzielne lub z innymi materiałami polierowymi, aby uniknąć zaczepienia o elementy metalowe lub rzepy. Materiał nie wymaga prasowania — po wyjęciu z pralki wystarczy rozprostować i powiesić na wieszaku.

Unikaj stosowania zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć właściwości odprowadzania wilgoci. W przypadku intensywnych zabrudzeń można zastosować pranie w wyższej temperaturze, jednak częste pranie w temperaturach powyżej 60°C może skrócić żywotność materiału.

Polar poliestrowy nie powinien być suszony w suszarce bębnowej w wysokich temperaturach, ponieważ może to prowadzić do skurczenia się materiału. Naturalne schnięcie w przewiewnym miejscu jest wystarczające — materiał schnie szybko dzięki właściwościom syntetycznym.

...