



Polar XL S1125-XL SCHMITH

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 52,21 zł |
| Cena netto | 42,45 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S1125-XL |
| Kod producenta | S1125-XL |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Bluza polarowa Schmith S1125-XL

Bluza robocza wykonana z dzianiny poliestrowej o gramaturze 260 g/m², zaprojektowana jako warstwa docieplająca do pracy w obniżonych temperaturach oraz aktywności outdoor.

Materiał 100% poliester

Gramatura 260 g/m²

Rozmiar XL

Kolor Czarny

Charakterystyka techniczna

Gramatura 260 g/m²

Gęstość materiału przekłada się na poziom izolacji termicznej. Wartość 260 g/m² oznacza średnią grubość polaru, która zapewnia ochronę przed chłodem bez nadmiernego obciążenia. Materiał o tej gramaturze sprawdza się w temperaturach od 0°C do 15°C jako warstwa zewnętrzna lub pod kurtkę w niższych temperaturach.

Poliester 100%

Włókna syntetyczne charakteryzują się niską higroskopijnością – nie wchłaniają wilgoci, dzięki czemu szybko schną po zamoczeniu lub intensywnym wysiłku. Poliester zachowuje kształt po praniu i jest odporny na działanie pleśni, co wydłuża żywotność odzieży roboczej.

Odporność na mechacenie

Struktura dzianiny polarowej została zaprojektowana tak, aby minimalizować powstawanie kuleczek (pillingu) podczas użytkowania. Materiał zachowuje estetyczny wygląd nawet po wielokrotnym praniu i intensywnej eksploatacji, co ma znaczenie w kontekście odzieży roboczej.

Izolacja termiczna

Polar działa na zasadzie zatrzymywania warstwy powietrza w strukturze włókien. Ciepło wytwarzane przez ciało pozostaje w bezpośrednim otoczeniu skóry, co ogranicza utratę energii cieplnej. Mechanizm ten jest skuteczny przy umiarkowanej aktywności fizycznej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|----------------------|
| Producent | Schmith |
| Model | S1125-XL |
| Kod produktu (SKU) | S1125-XL |
| Kod EAN | 5902004761701 |
| Rozmiar | XL |
| Kolor | Czarny |
| Skład materiału | 100% poliester |
| Gramatura | 260 g/m ² |
| Typ dzianiny | Polar |

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w nieogrzewanych obiektach
- Prace na zewnątrz przy umiarkowanych temperaturach
- Warstwa docieplająca pod kurtkę roboczą
- Aktywności rekreacyjne outdoor (turystyka, wędkarstwo)
- Prace ogrodnicze w chłodniejsze dni
- Transport i logistyka – praca w chłodniach
- Odzież codzienna do noszenia w chłodne dni

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i suszenie

Poliester można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Materiał szybko schnie w temperaturze pokojowej, nie wymaga prasowania. Unikać zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć przepuszczalność powietrza w strukturze polaru.

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL odpowiada obwodowi klatki piersiowej 112-116 cm według standardowych tabel rozmiarowych odzieży roboczej. Polar ma elastyczną strukturę, co pozwala na swobodę ruchów. Przy planowaniu noszenia bluzy bezpośrednio na skórze warto uwzględnić zapas na warstwę odzieży spodniej.

Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć: spodnie robocze z wzmocnieniami, kurtki softshell jako warstwa zewnętrzna, rękawice robocze ocieplane oraz czapki polarowe.

...