



Polar XL S1126-XL SCHMITH

Cena brutto	70,09 zł
Cena netto	56,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1126-XL
Kod producenta	S1126-XL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Polar XL S1126-XL SCHMITH

Polar roboczy z technologią MTR (Maximum Thermal Retention) wykonany z mikrowłókien poliestrowych zapewniających zaawansowaną termoizolację. Konstrukcja zaprojektowana z myślą o pracy w niskich temperaturach z zachowaniem pełnej oddychalności materiału.

Gramatura 310 g/m²

Materiał 100% poliester

Rozmiar XL

Technologia MTR

Charakterystyka

Technologia MTR (Maximum Thermal Retention)

Mikrowłókna poliestrowe o specjalnej strukturze zatrzymują ciepło ciała przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci na zewnątrz. Technologia zapewnia stabilną temperaturę wewnętrzną nawet podczas intensywnej pracy fizycznej w chłodzie.

Gramatura 310 g/m²

Średnia gramatura charakterystyczna dla polarów roboczych klasy średniej. Zapewnia równowagę między izolacją termiczną a elastycznością materiału, co umożliwia swobodę ruchów przy zachowaniu ochrony przed zimnem.

Oddychający poliester

Syntetyczne mikrowłókna poliestrowe odprowadzają parę wodną z powierzchni skóry, zapobiegając przegrzaniu i uczuciu wilgoci. Materiał szybko schnie, co ma znaczenie przy pracy naprzemiennej w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Funkcjonalne elementy konstrukcyjne

Stójka chroniąca szyję, regulowany obwód dolny, mankiety z gumką i zamki w kieszeniach zapewniają dopasowanie do sylwetki i zabezpieczają przed utratą ciepła przez nieszczelności.

Specyfikacja techniczna

Model	S1126-XL
Rozmiar	XL
Skład materiału	100% poliester
Gramatura	310 g/m ²
Technologia	MTR (Maximum Thermal Retention)
Zapięcie główne	Suwak kontrastowy
Kieszenie	Boczne, zapinane na suwaki
Kołnierz	Stójka
Regulacja	Dolny obwód (gumka + stopery)
Mankiety	Z gumką
Kod EAN	902004761749
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Warstwa ocieplająca w systemie warstwowym przy pracy na zewnątrz
- Praca w magazynach i halach nieogrzewanych
- Prace konserwacyjne i montażowe w chłodzie
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Rolnictwo i leśnictwo w sezonie jesienno-zimowym
- Warstwa wierzchnia przy pracy w umiarkowanie niskich temperaturach
- Warstwa środkowa pod kurtką roboczą przy intensywnym mrozie

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i konserwacja polaru poliestrowego

Poliester zachowuje właściwości termoizolacyjne po wielokrotnym praniu. Zaleca się pranie w temperaturze do 40°C bez użycia

zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć oddychalność materiału. Materiał szybko schnie i nie wymaga prasowania.

Dobór rozmiaru XL

Rozmiar XL przeznaczony dla użytkowników o obwodzie klatki piersiowej 112-116 cm. Przy planowaniu noszenia polaru jako warstwy środkowej warto uwzględnić dodatkowe 2-4 cm na warstwę spodnią. Regulowane elementy (obwód dolny, mankiety) pozwalają dostosować krój do indywidualnych potrzeb.

...