



Polar I S1126-L SCHMITH

Cena brutto	71,03 zł
Cena netto	57,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1126-L
Kod producenta	S1126-L
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Polar SCHMITH L S1126-L z technologią MTR

Polar roboczo-ochronny z technologią MTR (Maximum Thermal Retention) zaprojektowany dla pracy w chłodnych warunkach. Wykonany z mikrowłókien poliestrowych zapewniających termoizolację przy zachowaniu oddychalności materiału.

Gramatura 310 g/m²

Skład 100% poliester

Rozmiar L

Model S1126-L

Charakterystyka techniczna

Technologia MTR

Mikrowłókna poliestrowe tworzą strukturę zatrzymującą ciepło ciała, jednocześnie odprowadzając wilgoć na zewnątrz. Gramatura 310 g/m² zapewnia ochronę termiczną w temperaturach od 0 do 10°C.

System zapięć

Suwak główny w kontrastowym kolorze ułatwia obsługę w rękawicach. Kieszonka boczna zamykana suwakami zabezpiecza przedmiot przed wypadnięciem podczas pracy. Czerwone zawieszki przy zamkach zwiększają widoczność.

Regulacja dopasowania

Mankiety z gumką przy rękawach zapobiegają przedostawaniu się zimnego powietrza. Dolny obwód regulowany gumką ze stoperami pozwala dopasować bluzy do sylwetki i ogranicza straty ciepła.

Ochrona szyi

Stójka chroni szyję przed wiatrem i chłodem, co ma znaczenie przy pracy na zewnątrz. Konstrukcja nie ogranicza ruchomości głowy podczas wykonywania zadań.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1126-L
Rozmiar	L
Materiał	100% poliester (mikrowłókna MTR)
Gramatura	310 g/m ²
Zapięcie główne	Suwak kontrastowy
Kieszenie	Boczne, zapinane na suwaki
Mankiety	Z gumką
Regulacja dolnego obwodu	Gumka ze stoperami
Kod EAN	5902004761725
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Obsługa maszyn na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Prace budowlane wymagające mobilności i termoizolacji
- Warstwa ocieplająca pod odzież wierzchnią w ekstremalnych warunkach
- Prace serwisowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Działalność outdoor wymagająca oddychającego ocieplenia

Właściwości mikrowłókien poliestrowych

Struktura mikrowłókien MTR składa się z włókien o średnicy mniejszej niż standardowy poliester. Zwiększa to powierzchnię materiału, co poprawia zatrzymywanie ciepła bez zwiększania wagi. Materiał pozostaje oddychający – para wodna przenika przez strukturę, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź działanie wszystkich suwaków i regulacji. Polar można prać w pralce w temperaturze do 40°C, bez użycia zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć oddychalność materiału. Nie należy prasować, suszyć w suszarce bębnowej ani czyścić chemicznie – wysoka temperatura uszkadza strukturę mikrowłókien.

Podczas pracy sprawdzaj stan suwaków i zawieszek. Uszkodzone elementy zmniejszają funkcjonalność odzieży. W przypadku zabrudzenia olejami lub smarami, zastosuj odplamiacz przed praniem, aby uniknąć trwałych plam na materiale poliestrowym.

Dobór rozmiaru L

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Polar powinien pozwalać na założenie warstwy termoaktywnej lub koszuli pod spód. Zbyt ciasne dopasowanie ogranicza izolację termiczną i swobodę ruchów podczas pracy.

...