



Polar s S1126-S SCHMITH

Cena brutto	67,76 zł
Cena netto	55,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1126-S
Kod producenta	S1126-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Polar roboczy Schmith S1126-S

Bluza polarowa z technologią MTR (Maximum Thermal Retention) przeznaczona do pracy w warunkach wymagających izolacji termicznej. Wykonana z mikrowłókn poliestrowych o gramaturze 310 g/m², zapewnia utrzymanie ciepła przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci.

Gramatura 310 g/m²

Materiał 100% poliester

Technologia MTR

Model S1126-S

Charakterystyka techniczna

Technologia MTR

Maximum Thermal Retention to konstrukcja oparta na mikrowłóknach poliestrowych, które tworzą warstwę izolacyjną zatrzymującą ciepło ciała. Struktura materiału umożliwia jednocześnie transport pary wodnej na zewnątrz, co zapobiega przegrzaniu i uczuciu wilgoci podczas intensywnej pracy.

Gramatura 310 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 310 g/m² oznacza średnią grubość, która zapewnia równowagę między izolacją termiczną a elastycznością. Taka gramatura sprawdza się jako warstwa środkowa lub zewnętrzna w temperaturach od 0°C do 10°C.

System kieszeni

Dwie kieszenie boczne zamykane na zamek błyskawiczny zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pracy. Zamki z kontrastowymi zawieszkami ułatwiają obsługę w rękawicach roboczych.

Regulacja obwodu

Elastyczny sznurek ze stoperami w dolnej części bluzy pozwala na dopasowanie przylegania do ciała, co ogranicza napływ zimnego powietrza od dołu. Funkcja przydatna przy pracy na zewnątrz w wietrzne dni.

Specyfikacja techniczna

Model	S1126-S
Skład materiału	100% poliester
Gramatura	310 g/m ²
Technologia	MTR (Maximum Thermal Retention)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny (kontrastowy)
Kieszenie	2 boczne na zamek błyskawiczny
Kołnierz	Wysoka stójka
Rękawy	Elastyczne mankiety z gumką
Regulacja dolnego obwodu	Elastyczny sznurek ze stoperami
Zawieszki zamków	Czerwone, ułatwiające obsługę

Zastosowanie

- Prace budowlane i montażowe w chłodne dni
- Prace magazynowe w niskich temperaturach
- Transport i logistyka zewnętrzna
- Prace rolnicze i leśne w sezonie jesienno-zimowym
- Warstwa docieplająca pod kurtkę roboczą
- Prace serwisowe i instalacyjne na zewnątrz
- Działalność przemysłowa w nieogrzewanych obiektach

Jak stosować polar roboczy

Bluza może funkcjonować jako odzież wierzchnia w temperaturach od 0°C do 10°C lub jako warstwa środkowa pod kurtką w niższych temperaturach. Wysoka stójka i elastyczne mankiety ograniczają utratę ciepła w neuralgicznych punktach. Regulowany dolny obwód pozwala dopasować przyleganie do rodzaju wykonywanej pracy – luźniejsze przy niskiej aktywności, bardziej przylegające przy intensywnym ruchu.

Konserwacja

Materiał poliestrowy zachowuje właściwości izolacyjne po praniu w pralce. Należy stosować programy dla tkanin syntetycznych (30-40°C) bez zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć zdolność odprowadzania wilgoci. Polar szybko schnie, co ułatwia użytkowanie w warunkach roboczych. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie zamków i regulacji sznurka.

Produkty powiązane

Do kompletu z polarem można rozważyć: kurtki robocze wierzchnie z membraną wiatroszczelną, spodnie robocze z pasem elastycznym, rękawice robocze z przedłużonym mankietem, czapki termiczne z polaru.

...