

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-durango-czarna-rozmiar-s-yt-80360-yato-p-1581.html>

BLUZA POLAROWA DURANGO CZARNA ROZMIAR S YT-80360 YATO

Cena brutto	36,53 zł
Cena netto	29,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80360
Kod producenta	YT-80360
Kod EAN	5906083803604
Producent	YATO
Kolor	czarny
Gramatura [g/mkw]	350
Rozmiar	S
Jednostka	SZT
Materiał	poliester
Waga [g]	750
Zapięcie	zamek błyskawiczny

Opis produktu

Bluza polarowa Durango czarna rozmiar S YT-80360 YATO

Bluza polarowa robocza wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 350 g/m². Przeznaczona do ochrony przed zimnem podczas pracy w niskich temperaturach oraz jako warstwa ocieplająca pod odzież wierzchnią.

Gramatura 350 g/m²

Materiał 100% poliester

Rozmiar S

Kolor Czarny

Charakterystyka bluzy polarowej Durango

Materiał polarowy 350 g/m²

Gramatura 350 g/m² zapewnia skuteczną izolację termiczną przy zachowaniu elastyczności materiału. Poliester polar charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci i szybkim schnięciem, co zwiększa komfort podczas intensywnej pracy fizycznej.

Zamek klockowy

Zamek błyskawiczny typu klockowego odporny na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja zapewnia łatwą obsługę nawet w rękawicach roboczych oraz długotrwałą niezawodność w warunkach przemysłowych.

Rękawy ze ściągaczem

Zakończenia rękawów wyposażone w elastyczne ściągacze dopasowują się do nadgarstka, ograniczając ucieczkę ciepła i chroniąc przed wnikaniem zimnego powietrza. Rozwiązanie zapobiega również podwijaniu się rękawów podczas pracy.

Dwie kieszenie boczne

Funkcjonalne kieszenie umieszczone po bokach umożliwiają przechowywanie drobnych narzędzi, notatnika lub telefonu. Konstrukcja kieszeni zapewnia łatwy dostęp bez konieczności zdejmowania bluzy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80360
Producent	YATO
Seria	Durango
Rozmiar	S
Kolor	Czarny
Materiał	100% poliester
Gramatura	350 g/m ²
Rodzaj zapięcia	Zamek klockowy
Liczba kieszeni	2 (boczne)
Zakończenie rękawów	Ściągacz elastyczny

Zastosowanie bluzy polarowej roboczej

- Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w okresie jesienno-zimowym
- Praca w chłodnych pomieszczeniach magazynowych i halach produkcyjnych
- Prace konserwacyjne i serwisowe w niskich temperaturach

-
- Prace budowlane i remontowe w sezonie zimowym
 - Prace ogrodnicze i leśne w chłodniejszych porach roku
 - Odzież robocza dla branży transportowej i logistycznej
 - Warstwa termoizolacyjna dla pracowników chłodni i magazynów

Właściwości materiału polarowego

Polar poliestrowy to dzianina o strukturze włóknistej, która zatrzymuje powietrze w swoich porach, tworząc warstwę izolacyjną. Materiał ten charakteryzuje się niską wagą w stosunku do właściwości termoizolacyjnych, odpornością na mechacenie oraz zdolnością do zachowania ciepła nawet w wilgotnym stanie. Gramatura 350 g/m² plasuje tę bluzę w kategorii polarów średnio-ciężkich, odpowiednich do użytku w temperaturach od -5°C do +10°C.

Użytkowanie i konserwacja

Bluza poliestrowa wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć właściwości termoizolacyjne materiału. Należy unikać suszenia w suszarce bębnowej oraz prasowania w wysokich temperaturach. Polar zachowuje swoje właściwości przez wiele cykli prania, pod warunkiem stosowania łagodnych detergentów.

Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie odpowiedniości rozmiaru S do parametrów sylwetki. Bluza powinna być na tyle luźna, aby umożliwić noszenie warstwy odzieży pod spodem, ale nie na tyle obszerna, by ograniczać swobodę ruchów podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami, koszulę termoaktywną jako warstwę bazową oraz kurtkę roboczą jako warstwę wierzchnią chroniącą przed wiatrem i opadami.