

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-durango-szara-rozmiar-l-yt-80367-yato-p-1771.html>

BLUZA POLAROWA DURANGO SZARA ROZMIAR L YT-80367 YATO

Cena brutto	46,75 zł
Cena netto	38,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80367
Kod producenta	YT-80367
Kod EAN	5906083803673
Producent	YATO
Gramatura [g/mkw]	350
Rozmiar	L
Kolor	szary
Materiał	poliester
Waga [g]	875
Zapięcie	zamek błyskawiczny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Bluza polarowa robocza YATO Durango YT-80367 rozmiar L szara

Bluza robocza z polaru o gramaturze 350 g/m² zaprojektowana do pracy w niskich temperaturach. Zapinana na zamek błyskawiczny, z funkcjonalnymi kieszeniami bocznymi i regulowanym dołem.

Gramatura materiału 350 g/m²

Rozmiar L

Kolor Szary

Model YT-80367

Charakterystyka bluzy polarowej roboczej

Materiał polarowy 350 g/m²

Gramatura 350 g/m² oznacza grubą tkaninę polarową z poliestrowych włókien, która skutecznie zatrzymuje ciepło ciała. Taki polar zapewnia izolację termiczną przy temperaturach od 0°C do 10°C, zachowując jednocześnie przepuszczalność powietrza i odporność na mechacenie.

Zamek błyskawiczny na całej długości

Pełny zamek umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie bluzy bez konieczności przeciągania przez głowę. Rozwiązanie praktyczne przy częstych zmianach temperatury w trakcie pracy – można łatwo regulować wentylację bez konieczności całkowitego rozbierania się.

Regulowany dół bluzy ze sznurkiem

Ściągany sznurek w dolnej części bluzy pozwala dopasować krój do sylwetki i zabezpieczyć przed wiatrem od dołu. Regulacja zapobiega utracie ciepła i unoszeniu się materiału podczas pochylania czy pracy z podniesionymi rękami.

Mankiety z gumą w rękawach

Wszystkie gumy w mankietach zapewniają przyleganie rękawów do nadgarstków, co eliminuje wnikanie zimnego powietrza. Elastyczny mankiet nie ogranicza ruchów, jednocześnie utrzymując stałe przyleganie nawet przy intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80367
Producent	YATO
Seria	Durango
Rozmiar	L
Kolor	Szary jasny
Materiał	Poliester polarowy
Gramatura tkaniny	350 g/m ²
Zapięcie	Zamek błyskawiczny
Kieszenie	2 wpuszczone boczne
Regulacja	Ściągany sznurek w dolnej części
Wykończenie rękawów	Mankiety z wszytą gumą
Przeznaczenie	Odzież robocza ochronna przed zimnem

Zastosowanie bluzy polarowej roboczej

-
- Prace budowlane w niskich temperaturach – izolacje, tynkowanie, montaż konstrukcji
 - Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, prowadzenie wózków widłowych
 - Prace mechaniczne w warsztatach i halach produkcyjnych
 - Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w chłodniejszych porach roku
 - Prace magazynowe w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych
 - Konserwacja i serwis techniczny w terenie
 - Ogrodnictwo i prace rolnicze w sezonie jesienno-zimowym
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą przy ekstremalnie niskich temperaturach

Jak dobrać rozmiar bluzy polarowej roboczej

Rozmiar L odpowiada obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Bluza polarowa powinna być luźna na tyle, by można było pod nią założyć koszulkę lub cieńszą bluzę, ale nie na tyle, by tworzyła nadmiar materiału – polar najlepiej izoluje, gdy przylega do ciała z niewielkim luzem. Przy wyborze rozmiaru warto uwzględnić, że polar nie kurczy się po praniu w niskich temperaturach.

Użytkowanie i konserwacja

Bluzy polarowe z poliestrowych włókien wymagają prania w temperaturze maksymalnie 30-40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zatykać pory materiału i obniżyć jego właściwości termoizolacyjne. Polar szybko schnie i nie wymaga prasowania. Nie należy suszyć bluzy na grzejnikach ani w suszarce bębnowej – wysoka temperatura może uszkodzić strukturę włókien i spowodować kurczenie się materiału.

Zamek błyskawiczny warto okresowo smarować grafitowym ołówkiem lub specjalnym środkiem do zamków, co zapobiega zacinaniam się suwaka. Polar jest odporny na mechacenie, ale wielokrotne pranie może powodować powstawanie kuleczek – w takim przypadku pomocne są specjalne maszynki do usuwania meszku.

Produkty powiązane

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć spodnie robocze z wzmocnieniami, rękawice robocze zimowe oraz obuwie z ociepliną. W przypadku pracy w ekstremalnie niskich temperaturach bluza polarowa może stanowić warstwę środkową pod kurtkę zimową roboczą.

...