

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-gruba-szara-roz-m-yt-79521-yato-p-26343.html>



BLUZA POLAROWA GRUBA SZARA ROZ. M YT-79521 YATO

Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79521
Kod producenta	YT-79521
Kod EAN	5906083069451
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza polarowa YATO YT-79521 rozmiar M - odzież robocza z polaru

Bluza polarowa YATO YT-79521 to gruba odzież robocza wykonana w 100% z poliestru o gramaturze 420 g/m². Model w rozmiarze M wyposażony w trzy kieszenie zamykane na zamek oraz wzmocnienia w narażonych na ścieranie miejscach.

Materiał 100% poliester

Gramatura 420 g/m²

Rozmiar M

Liczba kieszeni 3 z zamkami

Charakterystyka bluzy polarowej YATO

Gramatura 420 g/m²

Grubość materiału przekłada się na lepszą izolację termiczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Bluzy o gramaturze powyżej 400 g/m² zachowują właściwości termoizolacyjne nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

Wzmocnienia na łokciach i barkach

Dodatkowe warstwy materiału w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z narzędziami i powierzchniami roboczymi wydłużają żywotność bluzy. Wzmocnienia zapobiegają przedwczesnemu przetarciu w strefach największego obciążenia.

Trzy kieszenie z zamkami błyskawicznymi

Zamykane kieszenie zabezpieczają drobne przedmioty przed wypadnięciem podczas pochylania się czy pracy w pozycji wymuszonej. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia szybki dostęp do niezbędnych narzędzi pomiarowych, telefonów czy dokumentacji.

Elastyczne mankiety i regulacja dołu

Ściągacze na rękawach i możliwość dopasowania szerokości w pasie ograniczają przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza. Rozwiązanie zwiększa efektywność termoizolacji przy pracy na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79521
Producent	YATO
Rozmiar	M
Kolor	Szary
Materiał	100% poliester
Gramatura	420 g/m ²
Liczba kieszeni	3 z zamkami błyskawicznymi
Wzmocnienia	Łokcie, barki
Zapięcie	Zamek błyskawiczny
Mankiety	Elastyczne
Regulacja	Szerokość u dołu

Zastosowanie bluzy polarowej w pracy i rekreacji

- Prace budowlane i remontowe w chłodnych pomieszczeniach
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach
- Konserwacja i serwis instalacji zewnętrznych
- Prace leśne i ogrodnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą przy niskich temperaturach
- Aktywność outdoorowa: turystyka, wędrowniki górskie

-
- Wędkarstwo i sporty wodne w chłodniejszych miesiącach

Dobór rozmiaru bluzy polarowej

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić, czy bluza będzie noszona bezpośrednio na ciele, czy jako warstwa środkowa pod kurtkę. W drugim przypadku warto rozważyć rozmiar większy o jeden stopień dla zapewnienia swobody ruchów.

Użytkowanie i konserwacja

Bluzy polarowe z poliestru zachowują właściwości termoizolacyjne po wielokrotnych praniach, pod warunkiem stosowania temperatury maksymalnie 40°C i unikania suszenia w suszarce bębnowej. Materiał polarowy nie wymaga prasowania. Zamki błyskawiczne należy zapinać przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia tkaniny.

Wzmocnienia na łokciach i barkach wymagają okresowej kontroli stanu ściegu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Uszkodzone szwy można naprawić przez ponowne przeszycie wzmocnień, co przedłuży żywotność bluzy o kolejne sezony użytkowania.

Właściwości poliestru polarowego

Poliester polarowy charakteryzuje się niską chłonnością wilgoci, dzięki czemu szybko schnie i nie traci właściwości izolacyjnych w kontakcie z wodą. Materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnego wysiłku fizycznego. Struktura polaru zatrzymuje powietrze w mikroporach, tworząc warstwę izolacyjną.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z bluzą polarową warto rozważyć spodnie robocze YATO, rękawice robocze zimowe oraz czapki ochronne. Jako warstwa zewnętrzna sprawdzi się kurtka softshell lub kurtka robocza zimowa z membraną wiatroszczelną.