

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-gruba-szara-roz-s-yt-79520-yato-p-26342.html>

BLUZA POLAROWA GRUBA SZARA ROZ. S YT-79520 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-79520
Kod producenta	YT-79520
Kod EAN	5906083069444
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza polarowa YATO YT-79520 - rozmiar S, gramatura 420 g/m²

Bluza robocza z grubego polaru przeznaczona do pracy w niskich temperaturach oraz aktywności na zewnątrz. Model YT-79520 charakteryzuje się wzmocnioną konstrukcją z dodatkowymi zabezpieczeniami w narażonych na ścieranie miejscach.

Materiał 100% poliester

Gramatura 420 g/m²

Rozmiar S

Liczba kieszeni 3 szt.

Charakterystyka bluzy polarowej YATO

Gramatura 420 g/m²

Wysoka gramatura oznacza grubszy i cieplejszy materiał w porównaniu do standardowych bluz polarowych (zwykle 200-300 g/m²). Zapewnia lepszą izolację termiczną podczas pracy w temperaturach od -5°C do +10°C. Grubszy polar skuteczniej zatrzymuje ciepło ciała, jednocześnie zachowując przepuszczalność powietrza.

Wzmocnienia na łokciach i barkach

Dodatkowe warstwy materiału w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z narzędziami, powierzchniami roboczymi czy plecakiem. Wzmocnienia wydłużają żywotność bluzy podczas intensywnego użytkowania w warunkach budowlanych czy warsztatowych, gdzie standardowy polar szybko ulega przetarciu.

System kieszeni z zamkami

Trzy kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny zapewniają bezpieczne przechowywanie drobnych narzędzi, telefonu czy dokumentów. Kieszeń na piersi umieszczona jest w zasięgu ręki, dwie dolne przy talii mają większą pojemność. Zamki zapobiegają wypadaniu przedmiotów podczas pochylania się czy pracy w pozycji niewertykalnej.

Elastyczne mankiety i regulacja dolnej krawędzi

Mankiety z dodatkiem elastanu dopasowują się do nadgarstków, ograniczając napływ zimnego powietrza. Regulacja szerokości u dołu bluzy pozwala dopasować krój do sylwetki i warunków - luźniejsze ustawienie zwiększa wentylację podczas wysiłku, ściągnięcie poprawia retencję ciepła.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-79520
Rozmiar	S
Materiał	100% poliester
Gramatura	420 g/m ²
Kolor	Szary
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa, 2 dolne)
Zapięcie kieszeni	Zamki błyskawiczne
Wzmocnienia	Łokcie i barki
Mankiety	Elastyczne
Regulacja	Dolna krawędź bluzy

Zastosowanie bluzy polarowej roboczej

- Prace budowlane i remontowe w chłodnych pomieszczeniach
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych bez ogrzewania
- Prace magazynowe w chłodniach i obiektach nieogrzewanych
- Serwis techniczny i konserwacja na zewnątrz budynków

-
- Transport i logistyka w sezonie jesienno-zimowym
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w bardzo niskich temperaturach
 - Wędkarstwo, myślistwo i inne aktywności outdoor
 - Turystyka górską jako warstwa środkowa lub zewnętrzna

Dobór rozmiaru S

Rozmiar S w odzieży roboczej YATO odpowiada obwodowi klatki piersiowej 88-92 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić, czy bluza będzie noszona bezpośrednio na koszulce (rozmiar dopasowany), czy jako warstwa środkowa pod kurtkę (warto rozważyć rozmiar większy dla swobody ruchów).

Użytkowanie i konserwacja

Bluza poliestrowa zachowuje właściwości termoizolacyjne przez długi okres przy odpowiedniej pielęgnacji. Pranie w temperaturze do 40°C z łagodnymi detergentami zapobiega zniszczeniu struktury włókien. Unikanie suszenia w suszarce bębnowej i prasowania w wysokich temperaturach przedłuża żywotność materiału.

Polar syntetyczny, w przeciwieństwie do wełny naturalnej, szybko schnie i nie chłonie wilgoci. Właściwość ta jest korzystna podczas pracy powodującej pocenie się - materiał odprowadza parę wodną na zewnątrz, zachowując suche odczucie przy skórze. W przypadku zamoczenia bluza odzyskuje właściwości izolacyjne po wyschnięciu.

Połączenie z innymi warstwami odzieży

Bluza poliestrowa o gramaturze 420 g/m² funkcjonuje jako warstwa środkowa w systemie trzywarstwowym lub jako warstwa zewnętrzna w umiarkowanie chłodne dni bez opadów. Pod kurtkę wiatroszczelną tworzy skuteczny system termoregulacyjny do temperatury -15°C przy umiarkowanej aktywności fizycznej.

Produkty uzupełniające

Do bluzy polarowej warto rozważyć: spodnie robocze z wzmocnieniami na kolanach, termoaktywną bieliznę bazową odprowadzającą wilgoć, kurtkę wiatroszczelną jako warstwę zewnętrzną oraz rękawice robocze dostosowane do temperatury pracy.