

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-polarowa-polar-geko-rozmiar-m-g90101-geko-p-45110.html>

Bluza polarowa - polar GEKO rozmiar M G90101 GEKO

Cena brutto	46,56 zł
Cena netto	37,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90101
Kod producenta	G90101
Kod EAN	5901477182662
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bluza polarowa GEKO G90101 rozmiar M

Bluza robocza z dzianiny polarowej przeznaczona do pracy w chłodnych warunkach oraz aktywności outdoorowej. Materiał poliestrowy o gramaturze 280 g/m² zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu lekkości.

Materiał 100% poliester

Gramatura 280 g/m²

Rozmiar M

Kieszenie 3 szt.

Charakterystyka

Gramatura 280 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 280 g/m² stanowi kompromis między izolacją termiczną a wagą — bluza nie obciąża podczas ruchu, jednocześnie skutecznie zatrzymuje ciepło ciała. Materiał tej grubości sprawdza się w temperaturach od 0 do 15°C.

Dzianina poliestrowa

Poliester w konstrukcji polarowej charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci (schnięcie w ciągu 2-3 godzin) oraz odpornością na zabrudzenia. W przeciwieństwie do bawełny zachowuje właściwości izolacyjne nawet po zawilgoceniu. Materiał nie wymaga prasowania.

System kieszeni

Trzy kieszenie umożliwiają segregację narzędzi i akcesoriów. Konstrukcja bez zamków błyskawicznych ułatwia szybki dostęp do zawartości — przydatne podczas pracy wymagającej częstego sięgania po drobne przedmioty.

Ściągacze regulacyjne

Ściągacze przy rękawach eliminują przedostawanie się zimnego powietrza, co ma znaczenie przy pracy w pozycji z uniesionymi rękami. Regulowany ściągacz dolny pozwala dopasować szerokość bluzy — w wersji luźniejszej zapewnia swobodę ruchów, w zaciągniętej — szczelność termiczną.

Specyfikacja techniczna

Model	G90101
Rozmiar	M
Rodzaj dzianiny	Polar
Skład materiału	100% poliester
Gramatura	280 g/m ²
Liczba kieszeni	3
Ściągacze przy rękawach	Tak
Regulacja dolnego brzegu	Tak (ściągacz regulowany)

Zastosowanie

- Warstwa środkowa w układzie warstwowym podczas prac budowlanych jesienią i wczesną wiosną
- Odzież robocza w magazynach nieogrzewanych i halach produkcyjnych
- Warstwa ocieplająca przy pracach leśnych i ogrodniczych
- Aktywność outdoorowa: turystyka piesza, wędkarstwo, biwakowanie
- Bluza rekreacyjna do noszenia w chłodne dni
- Warstwa izolacyjna pod kurtką przeciwdeszczową w systemie 3-warstwowym

Użytkowanie i konserwacja

Pranie

Polar poliestrowy można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Materiał szybko schnie — czas schnięcia na powietrzu wynosi 2-3 godziny. Nie należy używać zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć przepuszczalność powietrza dzianiny. Unikać suszenia na grzejnikach powyżej 60°C.

Dobór rozmiaru M

Rozmiar M odpowiada zazwyczaj obwodowi klatki piersiowej 96-100 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić sposób użytkowania: jako warstwa środkowa (pod kurtkę) — rozmiar dopasowany, jako warstwa zewnętrzna lub z grubszą bluzą pod spodem — warto rozważyć rozmiar większy. Regulowane ściągacze pozwalają dostosować krój do indywidualnych potrzeb.

Produkty powiązane

Do bluzy polarowej warto rozważyć: koszulkę termoaktywną jako warstwę bazową (odprowadza wilgoć od skóry), kurtkę softshell jako warstwę zewnętrzną (ochrona przed wiatrem i lekkim deszczem) oraz spodnie robocze z wzmocnieniami na kolana.