



Bluza polarowa Q00012

Cena brutto	102,28 zł
Cena netto	83,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	Q00012
Kod producenta	Q00012
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bluza polarowa GEKO Q00012

Odzież robocza z polaru o gramaturze 360 g/m² z technologią antypilling i wzmocnieniami Rip Stop. Przeznaczona do pracy w warunkach chłodnych oraz jako warstwa ocieplająca pod kurtki robocze.

Gramatura 360 g/m²

Materiał 100% poliester

Technologia Antypilling

Rozmiary S-XXL

Charakterystyka techniczna

Gramatura 360 g/m²

Wysoka gęstość materiału zapewnia skuteczną izolację termiczną. Polar o tej gramaturze chroni przed utratą ciepła podczas pracy w temperaturach od 0°C do 10°C, a także sprawdza się jako warstwa środkowa pod odzież wierzchnią w niższych temperaturach.

Technologia antypilling

Zewnętrzna powierzchnia bluzy została wykończona obróbką zapobiegającą mechaceniu się. Dzięki temu materiał zachowuje estetyczny wygląd nawet po wielokrotnym praniu i intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność odzieży roboczej.

Wzmocnienia Rip Stop z PU

Dodatkowy materiał w kluczowych miejscach narażonych na ścieranie (łokcie, ramiona) wykonany z tkaniny Rip Stop z powłoką poliuretanową. Struktura ta zapobiega rozszerzaniu się ewentualnych przetarć i zwiększa wytrzymałość mechaniczną bluzy.

Regulowane rękawy na rzep

Mankiety wyposażone w zapięcia rzepowe pozwalają na dopasowanie szerokości rękawa do obwodu nadgarstka. Rozwiązanie to ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza i zapewnia swobodę ruchów podczas pracy z narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	Q00012
Materiał podstawowy	100% poliester
Materiał dodatkowy	Rip Stop z powłoką PU
Gramatura	360 g/m ²
Kolor	Niebieski
Wykończenie zewnętrzne	Antypilling
Kieszenie	2 kieszenie na zamek błyskawiczny
Regulacja rękawów	Rzep
Dostępne rozmiary	S, M, L, XL, XXL
Temperatura prania	Maksymalnie 40°C

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w chłodniejszych miesiącach
- Prace magazynowe i logistyczne w halach nieogrzewanych
- Warstwa ocieplająca pod kurtki robocze w zimie
- Prace w branży motoryzacyjnej i mechanice
- Prace ogrodnicze i leśne w okresie jesienno-zimowym
- Montaż i instalacje zewnętrzne w temperaturach powyżej 0°C
- Prace w chłodniach i magazynach klimatyzowanych

Tabela rozmiarów

S	70	56	63
M	72	58	65
L	74,5	60	67
XL	77	62	69
XXL	78	64	71

Jak dobrać rozmiar

Długość to wymiar od kołnierza do dołu bluzy, szerokość mierzona pod pachami w linii prostej. Długość rękawa mierzona od szwu przy szyi do końca mankietu. Przy wyborze rozmiaru uwzględnij, że bluza może być noszona na koszulce lub jako warstwa środkowa pod kurtką.

Użytkowanie i konserwacja

Bluzę można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Zaleca się stosowanie programów dla tkanin syntetycznych i unikanie zmiękczaczy, które mogą obniżyć właściwości termoizolacyjne polaru. Nie należy prasować bezpośrednio po wzmocnieniach Rip Stop z powłoką PU.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie zamków błyskawicznych w kieszeniach oraz dopasowanie rzepów na rękawach. Polar z obróbką antypilling zachowuje swoje właściwości przez cały okres użytkowania, pod warunkiem przestrzegania zaleceń dotyczących prania.