

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/spodnie-ocieplane-graff-do-15c-754-o-b-2-rozm-2xl-182-188-p-14644.html>



Spodnie ocieplane Graff do -15°C 754-O-B-2 rozm. 2XL /182-188

Cena	535,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	754OB2/2XL182
Kod EAN	5907461541453
Producent	Graff

Opis produktu

Informacja o produkcji

Tkanina: 100% poliester z wodoodpornym wykończeniem DRY CARE, membrana BRATEX, włóknina ocieplająca SUBZERO 260 gr

Kolor: oliwka, kontrastowe dodatki ze skóry

Parametry: wodoodporność 8000 H²O/m² i paroprzepuszczalność 8000g/m²/24h

Rozmiar: 2XL / 182-188

[Tabela rozmiarów](#)

Opis Produktu

Spodnie myśliwskie Graff do -15°C 754-O-B-2

Są doskonałe na długie polowania w mroźne dni, dzięki wykorzystaniu sprawdzonych technologii GRAFF. Specjalna warstwa izolująca z włókniny ocieplającej SUBZERO zapewnia maksymalny komfort termiczny przy ograniczonej do minimum objętości i wadze.

Dla zapewnienia wodoodporności, paroprzepuszczalności i oddychalności spodnie posiadają znaną membranę BRATEX. Zewnętrzna tkanina jest zaimpregnowana specjalną apreturą DRY CARE, dzięki czemu spodnie są odporniejsze na wilgoć i zabrudzenia oraz łatwe w czyszczeniu. Materiał zewnętrzny jest cichy i idealnie sprawdza się w lesie.

- 3-stopniowa regulacja obwodu nogawek,
- zamek do 1/3 wysokości nogawki,
- liczne otwarte i zamykane kieszenie na nogawkach,
- troczek w kieszeni,
- szerokie szelki odpinane z przodu,
- elastyczny ściągacz ze stoperami na plecach,
- wysoki stan spodni.

Spodnie wraz z właściwie dobraną odzieżą tworzą THERMO-system, który zapewnia użytkownikowi komfort ciepły dzięki cyrkulacji powietrza, odprowadzaniu wilgoci na zewnątrz, ochronie przed wiatrem, lekkim deszczem oraz przegrzaniem.

System jest dynamiczny i działa tym szybciej, im większa jest różnica temperatur wewnątrz i na zewnątrz odzieży. Do spodni idealnie pasuje ciepła bielizna termoaktywna z dzianiny DUO SKIN 300. Spodnie są przeznaczone do lasu, jako odzież wierzchnia do innych produktów GRAFF. Są idealne na zimę. Do kompletu polecamy kurtkę 654-O-2. Zobacz także spodnie 754-O-1 na temperatury do -30 °C.

SUBZERO
insulation

DRY CARE
PERFECT FISHING

BRATEX

SUB ZERO jest warstwą izolującą stosowaną w odzieży zimowej. Dzięki strukturze, w której mikrowłókna tworzą niesymetryczne komórki, SUB ZERO kumuluje cząstki ciepłego powietrza, jednocześnie chroniąc przed przenikaniem zimna do wewnątrz ubrania. Opracowując włókninę ocieplającą SUB ZERO dążyliśmy do zapewnienia użytkownikom maksymalnego komfortu cieplnego, zmniejszając objętość i wagę odzieży do niezbędnego minimum.

DRY CARE to nowoczesna apretura, dająca doskonałą ochronę przed wilgocią, nawet w bardzo trudnych warunkach atmosferycznych. Odzież pokryta DRY CARE jest odporna na zabrudzenia i łatwo się czyści. Dzięki specjalnej technologii nanoszenia nasza apretura nie zmienia fasonu i koloru odzieży.

BRATEX® dzięki specjalnej strukturze należy do rodziny paroprzepuszczalnych oddychających tkanian, takich jak GORETEX, SYMPATEX, HYDROTEX. Jest to tkanina wierzchnia laminowana z membraną paroprzepuszczalną (mleczną lub przezroczystą). Charakteryzuje się wysoką wodoszczelnością i wiatroszczelnością, a zarazem przepuszcza pot w postaci pary wodnej na zewnątrz odzieży.

Osiągane parametry (do 10 000 mm/H₂O i do 10 000 g/m² /24h) wodoszczelności i przepuszczalności pary, BRATEX® zawdzięcza zastosowaniu specjalnej membrany o mikroporowatej strukturze ok. 1,4 mld porów na cm², z których każdy jest dużo mniejszy niż kropla wody, jednak znacznie większy od cząsteczki pary wodnej. Woda nie może przeniknąć przez membranę, podczas gdy pot w postaci pary wodnej swobodnie przenika przez pory.

BRATEX® daje nam komfort suchego mikroklimatu skóry. Pot wydzielany podczas wysiłku, wydalony zostaje niemal natychmiast na zewnątrz do otoczenia, dzięki czemu skóra normalnie oddycha i nie mamy wewnątrz ubioru przykrego uczucia wilgoci. Dlatego odzież uszyta z BRATEX-u sprawi, że nawet w najcięższych warunkach klimatycznych, będziemy czuli się sucho, przyjemnie i bezpiecznie.