

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/spodnie-lowieckie-graff-759-b-ol-rozm-3xl-176-182-p-13330.html>



Spodnie łowieckie Graff 759-B-OL rozm. 3XL /176-182

Cena	405,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	759BOL/3XL17
Producent	Graff

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 759BOL/3XL17

Model: 759-B-OL

Rozmiar: 3XL/176-182

Tkanina: bartex

Kolor: oliv

Jakość: pierwsza

[Tabela rozmiarów](#)

Szanowni Klienci w celu prawidłowego dopasowania prosimy o kontakt ze Sklepem dział Obsługi Klienta

Opis Produktu

Spodnie łowieckie Graff 759-B-OL

- elastyczne odpinane szelki z wysokim karczkiem,
- kieszenie zapinane na wodoszczelne zamki,
- wpuszczana kieszonka na nóż,
- obszerna kieszeń na boku nogawki,
- tylna kieszonka zapinana na zamek,
- możliwość regulacji obwodu w pasie,
- rozpinane nogawki, z możliwością regulacji obwodu,
- od kolan w dół spodnie wzmocnione dodatkową warstwą membrany.

TKANINA 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 (od 3000 do 8000 hPa i do ok.3500 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, wydany 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.