

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/spodnie-wedkarskie-graff-732-b-rozm-xl182-188-p-18739.html>

Spodnie wędkarskie Graff 732-B rozm. XL/182-188

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 525,00 zł |
| Cena poprzednia | 719,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 732-B/XL182 |
| Producent | Graff |

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 732-B/XL176
Technologia: bratex, teflon
Kolor: grafit, czarny
Rozmiar: XL /182-188

Spodnie Graff 732-B tworzy komplet z kurtką [632-B](#)

Opis Produktu

Spodnie wędkarskie wodoodporne Graff 732-B

- Wodoodporne i oddychające
- 3-warstwowa membrana BRATEX® (wodoodporność 20 000 mm H₂O/ oddychalność 20 000 g/m²/24 h)
- powłoka TEFLON®
- Klejone szwy
- Mocny zamek główny zabezpieczony szeroką listwą zamykaną na rzepy
- Regulowane szelki odpinane z przodu
- Obszerne kieszenie zapinane na rzepy
- Rozpinany dół nogawek

Komplet wędkarski stworzony dla profesjonalistów Prosty, minimalistyczny styl. Funkcjonalne rozwiązania opracowane z prawdziwymi wędkarzami. 3-warstwowa membrana BRATEX® 20 000 mm H₂O/20 000 g/m²/24 h z klejonymi szwami zapewnia 100% wodoodporność i oddychalność. Komplet zabezpieczony jest również powłoką TEFLON® nadającą mu maksymalną odporność na wodę i brud. W kurtce zastosowano wodoodporny zamek błyskawiczny YKK® oraz zamki antybrzygowe w przy kieszeniach. Spodnie z wysokim stanem zaprojektowane zostały tak, aby zachować maksymalną swobodę ruchów.

- 100% poliester
- Pranie nie przekraczające 40 C
- Nie wybielać!
- Nie czyścić chemicznie!
- Nie wirować!
- Nie suszyć mechanicznie!
- Suszyć w pozycji pionowej.
- Prasować w temperaturze do 110 C



Rozmiary męskie

| Rozmiary (cm) | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
|-------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| wzrost | 156-164 | 170-176 | 176-182 182-188 | 176-182 182-188 | 176-182 182-188 | 176-182 182-188 | 176-182 182-188 | 176-182 182-188 | 176-182 182-188 |
| Obwód pasa | 74-78 | 76-84 | 82-90 | 88-96 | 97-102 | 100-108 | 106-114 | 115-120 | 121-126 |
| Obwód brzucha | 82-86 | 86-92 | 92-98 | 98-104 | 104-110 | 110-116 | 116-122 | 123-128 | 129-134 |
| Obwód klatki piersiowej | 84-88 | 88-96 | 96-102 | 102-108 | 108-114 | 114-120 | 120-126 | 127-132 | 134-138 |

Rozmiary damskie

| Rozmiary (cm) | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| wzrost | 160-166 | 166-172 | 168-176 | 170-178 | 172-180 | 174-182 |
| Obwód pasa | 68-72 | 72-76 | 76-80 | 80-84 | 84-88 | 88-92 |
| Obwód bioder | 92-96 | 96-100 | 100-104 | 104-108 | 108-112 | 112-116 |
| Obwód biustu | 84-88 | 88-92 | 92-96 | 96-100 | 100-104 | 120-126 |

Technologia:



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 20 000 mm/H₂O i do 20 000 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.



TEFLON® powłoka tkaniny, która nadaje jej maksymalną odporność na wodę i brud. Sprawia, że tłuste plamy i zabrudzenia są łatwo usuwalne.