

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/buty-trekkingowe-graff-dakota-130-1-rozm-41-p-19347.html>



## Buty trekkingowe Graff Dakota 130-1 rozm. 41

Cena	<b>599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>130-1/41</b>
Producent	<b>Graff</b>

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Rozmiar:** 41

**Materiał:** BRATEX®,

**Parametry membrany:** (10.000 mm / H2O i 10.000 g / m<sup>2</sup> / 24h) wodoszczelności i paroprzepuszczalności.

#### Opis Produktu

Rozmiar buta	Rozmiar wkładki mm
40	266,34
41	273
42	279,66
43	286,32
44	292,98
45	299,64
46	306,3
47	312,96
48	319,62

Buty DAKOTA marki GRAFF, które otrzymały swoją nazwę od jednego z najbardziej zalesionych obszarów Ameryki Północnej. Dakota to również jedno z najbardziej zróżnicowanych terenów, jakim rzucają wyzwanie ekstremalni piechurzy z całego świata. W konstrukcji butów trekkingowych DAKOTA zastosowaliśmy system absorpcji energii, zapewniający pełną ochronę stopy ze szczególnym uwzględnieniem pięty i ścięgna Achillesa.

- membrana BRATEX zapewniająca wodoodporność, maksymalną oddychalność oraz odprowadzanie wilgoci na zewnątrz;
- trwała podeszwa, amortyzująca wstrząsy i charakteryzująca się dobrą przyczepnością do podłoża;
- wzmocnione i wodoszczelne czubki butów;
- profilowana wkładka z pianki;
- wzmocniony język zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń oraz kamieni do wewnątrz.



Podeszwa butów DAKOTA zbudowana jest z wytrzymałego i elastycznego protektora oraz amortyzującej warstwy EVA (Ethylene Vinyl Acetate). Posiada właściwości wodoodporne z izolacją spodu od zimna oraz antypoślizgowe. Istotną zaletą podeszwy jest fakt, że pozwala na praktycznie bezszelestne poruszanie się po nierównym i trudnym terenie. Dodatkowym elementem zwiększającym komfort użytkowania jest umieszczony w formie skarpety wkład zawierający membranę BRATEX o parametrach wodoszczelności 10.000 mmH<sub>2</sub>O i paroprzepuszczalności 10.000 g.m<sup>2</sup>/24h.

Dodatkowo dla zapewnienia pełnej funkcjonalności membrany należy stosować się do zasad konserwacji butów. W tym celu zalecamy korzystanie z dedykowanego dla membrany BRATEX spray'u GRAFF Protector.

Membrana jest membraną z politetrafluoroetylenu wykonaną w formie skarpety składającej się z warstw tworzących gęsty laminat.

Są to warstwy: warstwa zewnętrzna (skład: poliamid 70% +/- 5%, poliester 30% +/- 5%), warstwa środkowa (funkcjonalna) wykonana z PTFE, warstwa podkładowa (poliamid 100%, dzianina osnowowa),

Wewnętrzna podszewka (100% poliester).

## WZMOCNIONE I WODOODPORNE



PROFILOWANA WKŁADKA Z PIANKI



TRWAŁA PODESZWA, AMORTYZUJĄCA WSTRZĄSY



WZMOCNIONE I WODOSZCZELNE

Trzyczęściowa podeszwa.

- Skóra nabukowa - wodoodporna- grubość - 1,8 MM
- Woskowane sznurówki.
- Warstwa usztywniająca - umieszczona na pięcie i ścięgnię Achillesa.