

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/buty-trekkingowe-graff-dakota-130-rozm-43-p-19357.html>



Buty trekkingowe Graff Dakota 130 rozm. 43

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 559,00 zł |
| Dostępność | Wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | Art.130_43 |
| Kod EAN | 5907461554361 |
| Producent | Graff |

Opis produktu

Informacja o produkcji

Rozmiar: 43

Materiał: BRATEX®,

Parametry membrany: (10.000 mm / H2O i 10.000 g / m2 / 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 wnętrza.

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 użytkownika jest umieszczony w formie skarpety wkład zawierający membranę BRATEX o parametrach wodoszczelności 10.000 mmH₂O i paroprzepuszczalności 10.000 g.m²/24h.

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 politetrafluoroetyleny 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 podszywka (100% poliester).

Trzyczęściowa podeszwa.

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