



Buty trekkingowe męskie BEPPI 2194700 membrana

Nr katalogowy: 2194700

Producent: Beppi

Czas wysyłki: 24 Godziny

Podeszwa: Gumowa

Płeć: Męskie

Kolor: Czarny

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#)

Cena

239,00 PLN

Produkt dostępny w następujących wariantach:

Rozmiar: 41 , 42 , 43 , 44 , 45

Opis produktu

Buty trekkingowe męskie BEPPI

Model: 2194700

Buty trekkingowe **BEPPI** charakteryzują się doskonałą trwałością, zapewniającą długi okres użytkowania.

Są bardzo komfortowe, idealne na górskie szlaki, wymagające trasy spacerów, niesprzyjającą pogodę - w takich warunkach buty **BEPPI** pokazują swoje najlepsze cechy.

Wykonane z wysokogatunkowej, nubukowej skóry ekologicznej.

Dół cholewki oraz nosek i zapiętek posiadają dodatkowe wzmocnienie i zabezpieczenie.

Solidna podeszwa z głębokim bieżnikiem to wysokogatunkowe tworzywo zapewniające stabilność i dobrą przyczepność do podłoża.

Buty posiadają **membranę DRYTEX.**

Membrana stosowana w systemie **DRYTEX**, to półprzepuszczalna osmotyczna membrana poliuretanowa.

Ma doskonałą wydajność w zimnym klimacie, ponieważ osmotyczna membrana PU ma niską przewodność i stopy nie odczuwają zimna na zewnątrz.

Jest to pierwsza i jedyna technologia, która utrzymuje suchość i lekkość buta w mokrych warunkach.

Podeszwa w trekkingach **Beppi** z nowoczesną **technologią PHYLON**, dba o wyjątkowy komfort użytkowania, nawet przez długie godziny spędzone aktywnie.

Dzięki podeszwie z **technologią PHYLON**, kroki zyskują sprężystość na najwyższym poziomie.

Podeszwa jest niezwykle lekka, elastyczna i zapewnia świetne właściwości amortyzacyjne chroniąc stawy i kręgosłup przed obciążeniem.

Buty trekkingowe **BEPPI** doskonale sprawdzają się przy dłuższych wędrówkach, są wyjątkowo lekkie i nie obciążają stopy.

Rozmiar i dł. wkładki wewnętrznej

- 40 - 26,5 cm
- 41 - 27,5 cm
- 42 - 28 cm
- 43 - 28,5 cm
- 44 - 29,5 cm
- 45 - 30 cm