

**Nazwa:** Lekkie buty trekkingowe, trzy sezonowe  
**Model:** Sherpa II  
**Producent:** Alpinus  
**Podeszwa:** Vibram Hiking  
**Waga:** 1,4 kg para (dla numeru 44)  
**Materiały:** cholewka: zamsz / materiał syntetyczny / cordura  
**Wodoodporność:** 6000 mm H<sub>2</sub>O/m<sup>2</sup>  
**Oddychalność:** TAK / membrana / 6000 g/m<sup>2</sup>/24h  
**Membrana:** HYDROTEX FXT  
**Wyściółka wnętrza buta:** syntetyczna / Hydrotex FXT  
**Gwarancja:** producenta / dwa lata



### **Przeznaczenie:**

Lekki, wygodny but do średniej i intensywnej turystyki górskiej, w zróżnicowanych typach formacji górskich, od gór typu beskidzkiego po skały Tatr. Nadają się również na łatwe trekingi w alpejskim terenie poniżej granicy śniegu. But według wskazań producenta trzy sezonowy: wiosna / lato / jesień. Dzięki zastosowaniu kombinacji wysokiej jakości materiałów oraz dobrej membrany, odporne na każde warunki pogodowe.

### **Ogólna charakterystyka:**

Średniej klasy buty trekkingowe, o doskonałym stosunku jakości do ceny. Buty zakupiłem w marcu 2011 roku. Zdały się jednak jeszcze załapać na pozostałości śniegu, wiosenne błoto i deszcze, jak i pierwsze upalne, pogodne, majowe dni. W sumie zaliczyły trzy wyjścia w Beskid Śląski w zróżnicowanych warunkach pogodowych, co pozwoliło mi na wyciągnięcie wstępnych wniosków o ich możliwościach.

Buty **Alpinus Sherpa II** od razu wydały mi się dobrym wyborem. Pod każdym (prócz dwóch o których dalej) względem doskonale odpowiadały one moim potrzebom. Ich główną od razu po włożeniu zauważalną zaletą jest wysoki komfort stopy, oraz świetna amortyzacja wstrząsów, za sprawą rewelacyjnej, markowej podeszwy **Vibram model Hiking**. Kolejną zaletą buta jest ich niska waga. Z rzeczy które zwracają jeszcze uwagę tuż po zakupie, to bardzo wygodny system wiązania, wysoka wyściółka miękkim materiałem i warstwą gąbki cholewka, oraz oryginalne wzornictwo. Na plus butów należy zaliczyć dodatkowe wzmocnienia nosa i zapiętka, ich zastosowanie w znakomity sposób podnosi jakość użytkowania w kamienistym terenie, chroniąc nasze palce i piętę, podnosząc przy tym odporność buta na czynniki mechaniczne, oraz poprawiając odporność na wilgoć. Obuwie zostało wyposażone w markową producentką membranę **Hydrotex FXT**, znaną również z innych, droższych modeli obuwia Alpinusa. Cholewka została wykonana z kombinacji materiałów syntetycznych, w tym **Cordury**, naturalnego zamszu, oraz tworzywa sztucznego.

Wybierając się w nich pierwszy raz w góry, nie mogłem oprzeć się niepokojącym myślom jak sprawdzą się one w kontakcie z wodą, biorąc pod uwagę tak dużą ilość szwów, a więc potencjalnie narażonych na przemakanie. Wkrótce moje obawy zostały pozytywnie rozwiane. Po kilku godzinach brodenia w rozmiękłym, błotnistym śniegu, oraz w kałużach, wnętrze buta pozostało idealnie suche. Oczywiście zewnętrzna warstwa elementów wykonanych z zamszu, zmieniła odcień, wyraźnie namakając, jednak membrana zrobiła swoje i nie dopuściła wilgoci do wnętrza. Podobnie dobrze sprawiły się podczas wędrówki w deszczu. Pomimo rzęsiстых opadów, po trzech godzinach były wewnątrz nadal suche. W testach terenowych równie dobrze sprawdziły się pod względem komfortu. Stopa była świetnie amortyzowana, kostka stabilna, a sznurowanie pewne, nie poluzowujące się, nawet po 9 godzinach marszu.

Każde obuwie ma jednak i swoje słabsze strony i to nie jest ich pozbawione. Do ewidentnej wady obuwia należy niska przepuszczalność pary wodnej, co skutkuje silnym poceniem się stopy w temperaturach powyżej +25 stopni Celsjusza. Kolejnym mankamentem modelu jest stosunkowo wąski nos, który przez wzmocnienie z twardego tworzywa nie ma możliwości rozciągnięcia i dopasowania do obrysu stopy. Sprawia to że osoby o szerokiej stopie mogą odczuwać znaczny dyskomfort podczas użytkowania obuwia.

### **Podsumowanie:**

Buty Alpinus, model Sherpa II, są doskonałym wyborem dla osób uprawiających średnio zaawansowaną i zaawansowaną turystykę górską w zróżnicowanym terenie, oraz warunkach pogodowych. Pomimo że producent określa je jako buty trzy sezonowe, ich wewnętrzna wyściółka, oraz właściwości termiczne (membrana) determinują fakt że można ich z powodzeniem używać również w zimie w górach typu beskidzkiego. Biorąc pod uwagę ich zaawansowane technicznie materiały, oraz rewelacyjną podeszwę, uważam że buty te przedstawiają świetny stosunek ceny do jakości. Kupując je należy jednak również pamiętać o ich ograniczeniach, szczególnie o dopasowaniu ich do budowy własnej stopy.



### **Zalety:**

- niska waga
- ogólna wygoda
- świetna amortyzacja stopy
- możliwość komfortowego dopasowania dla osób z wysokim podbiciem
- dobra przyczepność
- dobra wodoodporność (przy właściwej konserwacji)
- stabilność stopy
- system sznurowania
- ciekawy wygląd
- rewelacyjna podeszwa
- wzmocnienia nosów i zapiętka
- dobra wysokiej klasy membrana
- duża ilość kombinacji kolorystycznych

### **Wady:**

- wąskie nosy, sprawiające że but nie nadaje się dla osób o raczej wąskich stopach
- słaba wentylacja w wysokich temperaturach
- duża ilość szwów obniżająca odporność na wodę



**Data zakupu:** marzec 2011

**Cena w chwili zakupu:** 335 zł

opracowanie: Sebastian Nikiel



[www.zyciepisaneGORAMI.pl](http://www.zyciepisaneGORAMI.pl)  
e-mail: [s.nikiel.mojegory@gmail.com](mailto:s.nikiel.mojegory@gmail.com)