



SKARPETY BRIDGEDALE UL T2 MERINO SPORT LD DAMSON L

73,72 zł brutto 59,93 zł - netto
Categories: [Skarpety damskie](#)

ZDJĘCIA



Tabela rozmiarów - skarpety

Malecystki/Women	UK	EU	US	CM
S	6	35,5	36-37	22,2-24,5
M	7	36,5	38-39	24,5-26,5
L	8	38,5	40-42	27,5-30,5
XL	9	41+	44+	31+

Kobiety	UK	EU	US	CM
S	5	34,5	35-37	21,5-23,5
M	6	35,5	36-40	23,5-25,5
L	7	36,5	41-43	25,5-27,5

Children	UK	EU	US	CM
Junior S	3	20-22	20-20	11,5-13,5
Junior M	4	22-24	21-21	13,5-15,5
Junior L	5	24-26	22	15,5-17,5
Junior XL	6	26-28	24	17,5-19,5



OPIS PRODUKTU

Bridgedale - to znana i ceniona na świecie marka. Firma od 1980 zajmuje się produkcją **najwyższej jakości** skarpet trekkingowych, narciarskich, biegowych oraz cienkich skarpet sportowych. Dzięki zastosowaniu **najnowszych technologii** gwarantują one doskonałą ochronę stóp oraz **wygode** użytkowania w każdych warunkach. Bridgedale specjalizuje się w łączeniu włókien naturalnych i syntetycznych w taki sposób, aby wydobyć z nich wszystkie najlepsze cechy w jednym produkcie.

Skarpety biegowe damskie Bridgedale Ultra Lt T2 Merino Sport 3/4 to świetna propozycja dla wszystkich najbardziej wymagających kobiet, które cenią sobie wykorzystanie najlepszych na rynku materiałów i poszukują odzieży, która zapewni

im maksymalny komfort.

Dzięki zastosowaniu w procesie produkcji wełny merino model ten posiada nie tylko wysoka odporność na absorpcję nieprzyjemnych zapachów powstających na skutek wzmożonego wysiłku fizycznego, ale także doskonale regulują temperaturę, co docenisz szczególnie podczas najtrudniejszych biegów Ultra.

Skarpety biegowe damskie Bridgedale Ultra Lt T2 Merino Sport 3/4 wyposażone zostały w specjalny mankiet, który dzięki swojemu dopasowaniu zapobiegnie przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza skarpetki. Dodatkowo posiadają także specjalne wzmocnienia w przedniej części, dzięki czemu skarpeta nie będzie dziurawić się w miejscu palców, co często zdarza się podczas mocnego eksploataowania w trudnym terenie. Wzmocnienia pozwalają jednak zachować pełną swobodę ruchów, co spotęguje poczucie komfortu użytkownika ich. Na wygodę z pewnością wpływa także wyściełana wewnętrzna część skarpet, oraz ich otwarta struktura z siateczki, która wspomaga transport wilgoci na zewnątrz. Skarpeta w wersji damskiej jest także nieco szczuplejsza, i posiada krój dopasowany do kobiecej stopy. Nieco wyższy stan skarpety doskonale spisie się nie tylko w chłodniejsze dni, ale także w nieco trudniejszym terenie, a wykonanie ich z udziałem wełny merino przyniesie wiele dodatkowych korzyści.

SKARPETY BRIDGEDALE ULTRA LT T2 MERINO SPORT 3/4 - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Model przeznaczony dla pań;
- Skonstruowane z myślą o wymagających biegach górskich;
- Wykonane w 33% z wełny Merino;
- Wysokość skarpet sięgająca do łydki;
- Zapewniają maksymalne wsparcie w nawet najtrudniejszym terenie;
- Poprawiają stabilizację stopy i wspomagają staw skokowy, oraz śródstopie;
- Mankiet zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza skarpetki;
- Wzmocnienia w przedniej części, dzięki czemu skarpeta nie będzie dziurawić się w miejscu palców;
- Wyściełana wewnętrzna część skarpet;
- Otwarta struktura z siateczki, która wspomaga transport wilgoci na zewnątrz;
- Symbol produktu: 710202;
- Jedna para skarpetek w zestawie.

Wełna Merino jest to naturalny materiał pozyskiwany z runa owiec z rasy morynosów zamieszkujących najbardziej wymagające miejsca do życia na świecie. Zwierzeta te bardzo dobrze radzą sobie zarówno w wysokich temperaturach **+40°C** jaki i bardzo niskich **-20°C**.

Za **fenomenalne właściwości izolacyjne** wełny odpowiadają mikro-kieszonki z powietrzem, które działają jak izolator od ekstremalnych temperatur. Jej specyficzne właściwości sprawiają, że nawet wtedy, gdy włókna są wilgotne, pozostają **przyjemne w dotyku** i zachowują część swoich właściwości izolacyjnych. Wełna merino **schnie** sprawniej od bawełny i zdecydowanie szybciej od klasycznej wełny. Nie pozwala też bakteriom zagnieździć się w odzieży, dzięki czemu powstawanie nieprzyjemnych zapachów jest mocno ograniczone. Wełna Merino jest głównie wykorzystywana przy produkcji profesjonalnej wysokiej klasy odzieży technicznej.

LYCRA® Dry to technologia mająca zagwarantować uczucie suchości, przy jednoczesnym zapewnieniu właściwości charakterystycznych dla tkanin spod znaku LYCRA®, a więc wysokiej elastyczności i utrzymywania kształtu. Włókno LYCRA® w technologii Dry jest pokryte specjalnym włóknem poliamidowym, którego zadaniem jest odprowadzanie wilgoci na powierzchnię odzieży, skąd woda może szybko odparować.

LYCRA® redefiniuje komfort już od 1958 roku. Włókno to - elastyczne, lekkie i niemal niewidoczne - stało się integralnym składnikiem wielu ubrań i zrewolucjonizowało sposób ich noszenia. Dzięki niemu ubranie staje się lepiej dopasowane i porusza się wraz z ciałem, gwarantując dopasowanie, komfort oraz zachowanie swojego kształtu na dłużej.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 710203
- Kolor granatowy
- Płeć Męskie
- Akcja 1 Love you all
- Przeznaczenie Bieganie
- Kolekcja producenta Bridgedale Trail Sport
- Seria producenta Bridgedale Merino Sport
- Więcej informacji Poznaj skarpety Bridgedale na jesień i zimę
- Zawartość merino Do 50% wełny merynosa
- Materiał podstawowy 64% poliamid, 34% wełna merino, 14% lycra, 1% elastan
- Wysokość skarpety 3/4, nad kostkę
- Grubość amortyzacji Lightweight
- Kompresja Skarpety z kompresją
- Anatomiczny rozdział Tak, skarpety rozróżnione na prawą i lewą (R i L)
- Technologia główna Lycra®, Lycra Dry®, Merino
- Lycra® Tak
- Lycra Dry® Tak
- Merino Tak
- Outlet Nie

ZDJĘCIA



Mężczyźni/Unisex

Rozmiar	Oznaczenie	UK	EU	US	CM
S	6	3-5.5	36-39	4-6.5	22.0-24.5
M	7	6-8.5	40-43	7-9.5	24.5-27.0
L	8	9-11.5	44-47	10-12.5	27.0-29.0
XL	9	12+	48+	13+	29+

Kobiety

Rozmiar	Oznaczenie	UK	EU	US	CM
S	5	3-4.5	35-37	4-6	21.0-23.5
M	6	5-6.5	38-40	6.5-8	23.5-25.0
L	7	7-8.5	41-43	8.5-10	25.0-27.0

Dzieci

Rozmiar	Oznaczenie	UK	EU	US	CM
Junior S	3	10-12	28-30	11-13	16.5-18.0
Junior M	4	12-1	31-33	13-2	18.0-20.0
Junior L	5	1-3	34-36	2-4	20.0-22.0
Junior XL	6	3-5	37-39	4-6	22.0-24.0



