



SKARPEY BRIDGEDALE SKI MW END GREY/GRAPHITE L

126,24 zł brutto 102,63 zł - netto
Categories: [Skarpety męskie](#)

ZDJĘCIA



Mężczyźni/Herren		UK	EU	US	CM
S	6	5,5-6	36-37	4-6,5	22,5-24,5
M	7	6,5-7	40-41	7-8,5	24,5-26,5
L	8	8-8,5	44-45	10-10,5	27-29
XL	9	10-11	48-49	13-14	31-34

Kobiety		UK	EU	US	CM
S	5	4-4,5	35-37	4-6	21-23,5
M	6	5-5,5	38-40	5,5-8	23,5-25,5
L	7	5,5-6	41-43	6,5-8,5	25,5-27,5

Dzieci		UK	EU	US	CM
Junior S	3	10-12	20-20	11-13	16,5-18,5
Junior M	4	13-14	22-23	13-14	18-20,5
Junior L	5	1,3	34-36	2,4	20-22,5
Junior XL	6	15,5	37-39	1,6	22,5-24,5



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** użytkownika 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 narciarskie Bridgedale Ski Midweight Merino P - light grey/ graphite - to model który łączy ciepło i oddychalność, naturalną oryginalną wełnę merynosową z najłżejszymi i najtrwałszymi włóknami syntetycznymi. To techniczny model o strefowo rozmieszczonej amortyzacji, będący oficjalnym wyborem amerykańskiej organizacji National Ski Patrol.

Średniej grubości skarpetki narciarskie (z kategorii Midweight) to optymalna temperatura i bardzo dobra oddychalność. Idealny na długie godziny przyjemnego szusowania po zmrożonym sztruksie, albo wytyczanie spektakularnych linii gdzieś w puchu poza trasą. Miękość, izolacja i suchość stóp!

Skarpetki narciarskie Bridgedale Ski Midweight są idealnym wyborem, jeżeli potrzebujesz dobrego zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi. Wykonane z dbałością o każdy detal, oferują wysoką jakość, doskonałe dopasowanie i trzymanie się stóp. Dzięki gęstemu tkanu oferują najwyższy poziom amortyzacji pod stopą (na całej podeszwie) a także wzdłuż piszczeli. Dla poprawy dynamiki wysychania, na śródstopiu zastosowano wyraźnie cieńszą siateczkę. W odróżnieniu od modelu oznaczonego plusem (Midweight +) nie znajdziesz tu również grubego splotu na łydce. Dla części osób będzie to obojętne, dla wielu oznacza lepsze dopasowanie do termicznie uformowanych botków. Jeśli więc zależy Ci na maksymalnej termicie - wybierz model +. Jeśli poszukujesz większej uniwersalności i termoaktywności gdy temperatura nie spada grubo poniżej -10 stopni, ten oto model będzie doskonałym wyborem.

Skarpety narciarskie Ski Midweight, oparte o wysokiej klasy naturalną wełnę merino, utrzymują optymalny komfort termiczny, dostosowany do intensywności wysiłku fizycznego oraz panujących warunków atmosferycznych. Co więcej, włókna wełny merynosowej posiadają także właściwości antybakteryjne, spowalniając powstawanie przykrych zapachów. Cechę tę docenisz na koniec każdego dnia, zsuwając buty ze stóp.

Choć sama w sobie wełna merynosowa nie jest odporna na ścieranie, to w połączeniu z włóknami syntetycznymi skutecznie opiera się nawet tak wymagającemu środowisku jak... wnętrze buta. Właśnie dlatego, najlepsze skarpety narciarskie Bridgedale mieszają przędzę naturalną z super trwałym nylonem. Stanowi on super odporne wzmocnienie konstrukcji. Z kolei polipropylenowe włókna Endurofil™ ma najniższą przewodność cieplną spośród przędz stosowanych przez brytyjską markę. Noszone przy ciele pomagają zatrzymać ciepło wytwarzane przez stopy. Dodatek Lycra® jest gwarancją dobrego dopasowania się skarpet do stopy i odporności na odkształcenia.

Skarpety narciarskie Bridgedale Ski Midweight Merino Performance - najważniejsze cechy:

- Doskonały wybór na chłodne dni i wielogodzinne noszenie;
- Odpowiednie podczas wzmożonego wysiłku;
- Dzięki wełnie merino zapewniają termoregulację i ciepło;
- Wełna merino posiada cechy antybakteryjne, spowalniające powstawanie nieprzyjemnych zapachów;
- Przyjemne w dotyku, "nie gryzą";
- Termoaktywne - skutecznie odprowadzają wilgoć ze skóry;
- Skarpety charakteryzują się wysoką wytrzymałością dzięki dodatkowi poliamidowych włókien w warstwie zewnętrznej - narażonej na tarcie buta;
- Endurofil™ zatrzymuje ciepło przy ciele;
- Całkowicie płaskie łączenie nad palcami chroni przed bolesnym uciskiem;
- Y-kształtne pięta dla perfekcyjnego ułożenia - i trzymania się - na stopie;
- Poddane procesowi termicznego dopasowania w fabryce Bridgedale - proces ten chroni przed kurczeniem skarpet po praniu, gwarantując perfekcyjne dopasowanie za każdym założeniem;
- Amortyzowane pod całą podeszwą stopy - dla maksymalnej wygody, a także wzdłuż piszczeli którą dynamicznie naciskasz języki butów;
- Seria Merino P (Performance) cechuje się ściślejszym dopasowaniem górnego ściągacza skarpety (względem modeli Merino C - Comfort);
- Jedna para skarpetek w zestawie.

Wełna Merino jest to naturalny materiał pozyskiwany z runa owiec z rasy merynosów 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 wykożystywana przy produkcji profesjonalnej wysokiej klasy odzieży technicznej.

FusionTech™ (Fusion Technology) jest unikalną technologią stosowaną przez firmę Bridgedale, która odróżnia ją od konkurencji. Unikalny i skomplikowany technologicznie proces produkcji pozwala na łączenie **najwyższej jakości włókien naturalnych i syntetycznych** w jednym produkcie. Pozwala to na uzyskanie najlepszych parametrów w każdej klasie skarpet. FusionTech™ jest gwarancją najwyższej **jakości**, doskonałego dopasowania do stopy oraz **najwyższego poziomu komfortu**.

Skarpety marki **Bridgedale** wykorzystują takie włókna jak naturalna wełna owcza - w tym oryginalna wełna merynosa, bawełna, a także najlepsze techniczne włókna syntetyczne, jak Coolmax®, Endurofil™, nylon czy Lycra. Umiejętne łączenie różnego rodzaju włókien w skarpetach trekkingowych, biegowych czy rowerowych zapewnia Twoim stopom ciepło gdy tego potrzebujesz, **maksymalną ochronę i amortyzację** tam gdzie tego potrzebujesz, a także skuteczne odprowadzanie nadmiaru wilgoci od skóry w miejscach o podwyższonej potliwości.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 710556
- Kolor szary
- Płeć Męskie
- Akcja3 Brak akcji
- Przeznaczenie Narciarstwo zjazdowe / Freeride
- Kolekcja producenta Bridgedale Ski
- Seria producenta Bridgedale Merino Performance
- Więcej informacji Poznaj skarpety Bridgedale na jesień i zimę
- Zawartość merino Do 50% wełny merynosa
- Materiał podstawowy 25% wełna merino, 48% poliamid (nylon), 25% Endurofil™ (polipropylen), 2% Lycra® (elastan)
- Wysokość skarpety Dłgie, pod kolana
- Grubość amortyzacji Midweight
- Kompresja Bez kompresji
- Anatomiczny rozdział Nie, obydwie skarpety identyczne do dowolnego mieszania i zakładania na stopę prawą lub lewą
- Technologia główna Merino
- Technologia producenta Bridgedale FusionTech™
- Merino Tak
- Bridgedale FusionTech™ Tak
- Outlet Nie

ZDJĘCIA

Bridgedale

Tabela rozmiarów - skarpety

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



KNEE / OVERCALF BOOT / CREW SIX CREW ANKLE LOW

