



## SKARPETY BRIDGEDALE SKI LW END P LD WHT/LILAC S

**111,09 zł brutto 90,32 zł - netto**  
Categories: [Skarpety damskie](#)

### ZDJĘCIA



Mężczyźni				
Rozmiar	Centymetry	UK	EU	CM
S	6	25,5	39-40	24,5
M	7	26,5	40-42	25,5
L	8	27,5	43-45	26,5
XL	9	28,5	46-48	27,5

  

Kobiety				
Rozmiar	Centymetry	UK	EU	CM
S	5	24,5	37-38	24,5
M	6	25,5	38-40	25,5
L	7	26,5	41-42	26,5

  

Dzieci				
Rozmiar	Centymetry	UK	EU	CM
Junior S	3	13-13	18-20	13,5
Junior M	4	14-14	20-22	14,5
Junior L	5	15-15	22-24	15,5
Junior XL	6	16-16	24-26	16,5



### 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 damskie Bridgedale Ski Lt Merino P Pattern - to produkt dla pań, które uprawiają skitur, lub dynamiczne narciarstwo. Ten model powstał na bazie wełny merino splecionej z pięcioma rodzajami włókien syntetycznych. Taki zabieg

gwarantuje optymalny komfort cieplny, wysoką oddychalność i odprowadzanie wilgoci, przy zachowaniu zwiększonej oporności na przetarcia.

Cienkie Skarpety damskie Bridgedale Ski Lt Merino P Pattern wyróżniają się sprawdzonymi rozwiązaniami konstruktorskimi, które przyniosły firmie Bridgedale rozgłos. Strefowa konstrukcja pozwala na zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa, tak by nawet podczas trudnych zjazdów oraz stromych podejść Twoje nogi nie odczuły dyskomfortu.

Podobnie jak w innych modelach firmy Bridgedale, także Skarpety damskie Bridgedale Ski Lt Merino P Pattern wykonano strefowo, wykorzystując sploty o zróżnicowanej strukturze. Pogrubiona dolna część świetnie tłumi drgania powstające na nierównościach i znacząco podnosi komfort. Nieco pogrubione strefy znalazły się również po bokach i w okolicy kostki, redukując w ten sposób ryzyko powstawania otarć czy odcisków. Duże strefy wentylacji w modelu Skarpety damskie Bridgedale Ski Lt Merino P Pattern umieszczono na śródstopiu, w centralnej części podeszwy oraz na łydkach. Dzięki nim odprowadzanie powstającej wilgoci jest jeszcze bardziej skuteczne. Jest to szczególnie istotne podczas podchodzenia na nartach skitourowych, a także na dynamicznych, długich zjazdach. Dodatkowe ściągacze umieszczone pod kostką oraz w okolicy śródstopia świetnie stabilizują skarpetę i zapewniają jej odpowiednie położenie przez cały czas narciarskiego szaleństwa.

Równie istotne jak odpowiednia konstrukcja są użyte do produkcji skarpet narciarskich materiały. Używana przez firmę Bridgedale wysokiej klasy wełna Merino utrzymuje optymalny komfort termiczny, dostosowany do intensywności wysiłku fizycznego oraz warunków atmosferycznych. Polipropylenowe włókna Endurofil™ nadają skarpetom jeszcze lepszych właściwości termicznych, a także zdecydowanie poprawiają odprowadzanie wilgoci. Użycie w przedniej części skarpety, na goleni, włókien Tactel pozwoliło zmniejszyć powstające tam tarcie. Dzięki temu sprawniej wsuwają się w botek narciarskiego/ skiturowego buta. Dodatek elastycznych włókien Lycra® jest gwarancją dobrego dopasowania do stopy i odporności na odkształcenia.

## **SKARPETY BRIDGEDALE SKI LT MERINO P PATTERN - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:**

- Doskonały wybór na cieplejsze dni i intensywne podejścia;
- Odpowiednie podczas bardzo wzmożonego wysiłku;
- Termoaktywne - skutecznie odprowadzają wilgoć ze skóry;
- Wełna merino posiada cechy antybakteryjne, spowalniające powstawanie nieprzyjemnych zapachów;
- Przyjemne w dotyku, "nie gryzą";
- Skarpety charakteryzują się wysoką wytrzymałością dzięki dodatkowi poliamidowych włókien w warstwie zewnętrznej - narażonej na tarcie buta;
- 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 tylko w wybranych strefach stopy i goleni - dla maksymalnej wentylacji, ale z zachowaniem ochrony stref narażonych na ucisk;
- Seria Merino P (Performance) cechuje się ściślejszym dopasowaniem górnego ściągacza skarpety (względem modeli Merino C - Comfort);
- Jedna para skarpetek w zestawie.

**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.

**Wełna Merino** jest to naturalny materiał pozyskiwany z runa owiec z rasy morynosów zamieszkujących najbardziej wymagające miejsca do życia na świecie. Zwierzęta 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.

#### Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 710213
- Kolor biały
- Płeć Damskie
- Akcja3 Brak akcji
- Przeznaczenie Skituring
- 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 20% wełna merino, 51% poliamid (nylon), 20% Endurofil™ (polipropylen), 7% Tactel (nylon), 2% Lycra® (elastan)
- Wysokość skarpety Długie, pod kolana
- Grubość amortyzacji Lightweight
- 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

