



SKARPETY BRIDGEDALE SKI RACE MERINO E LD BLK/STO M

100,99 zł brutto 82,11 zł - netto
Categories: [Skarpety damskie](#)

ZDJĘCIA

Bridgedale
Tabela rozmiarów - skarpety

Kobiety				
Rozmiar	Centymetry	UK	EU	US
S	6	5.5	35-39	5.5
M	7	6.5	40-43	6.5
L	8	7.5	44-47	7.5
XL	9	8.5	48-51	8.5

Mężczyźni				
Rozmiar	Centymetry	UK	EU	US
S	5	5.5	35-39	5.5
M	6	6.5	40-43	6.5
L	7	7.5	44-47	7.5

Dzieci				
Rozmiar	Centymetry	UK	EU	US
Junior S	3	10-12	35-39	10-12
Junior M	4	13-15	40-43	13-15
Junior L	5	16-18	44-47	16-18
Junior XL	6	19-21	48-51	19-21



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 narciarskie damskie Bridgedale Ski Nordic Race Merino P doskonale spiszą się z butami do nart biegowych. Od klasycznych modeli zjazdowych różni je niższy krój, ale także sposób rozłożenia amortyzacji, który współgra z zupełnie innym typem ruchu podczas aktywności XC (cross-country skiing). Połączono tutaj oddychalność syntetycznych materiałów chroniącą przed łatwym przegrzewaniem oraz zabezpieczającą przed wychłodzeniem wełnę merino.

Skarpety do narciarstwa biegowego Bridgedale Ski Nordic Race to model przeznaczony do wydolnościowych aktywności i sporego wysiłku. Oznaczone jako lightweight + ze względu na niską wagę, stosunkowo cienką strukturę, ale nie pozbawioną amortyzacji i ochrony miejsc narażonych na ucisk i tarcie. To optymalna temperatura i bardzo dobra oddychalność. Idealny wybór na długie godziny wysiłku, pełnego podbiegów i na podwyższonym tętnie, ze względu na fantastyczną zdolność do szybkiego osuszania stóp.

Izolacja, ochrona i suchość!

Skarpetki do narciarstwa biegowego Ski Nordic Race, wykonane z dbałością o każdy detal, oferują wysoką jakość, doskonałe dopasowanie i trzymanie się stóp. Dla poprawy dynamiki wysychania, na sporym obszarze zastosowano cieńszy splot, ale miejscach mających największy kontakt z "pracującym" butem i narażonych na otarcia (a więc na palcach, pięcie i w stępie) jest on nieco pogrubiony by stanowił ochronną barierę dla skóry. Co ważne, w miejscu zgięcia zastosowano prążkowaną amortyzację, która nie marszczy się i nie powoduje zgrubień. Godziny powtarzalnych ruchów, konieczność dobrego wyczucia butów dla pełnej kontroli nart w zjeździe - Ski Nordic Race dadzą radę doskonale!

Skarpety z linii Merino Performance oparto o wysokiej klasy naturalną wełnę merino, utrzymują optymalny komfort termiczny, dostosowany do intensywności wysiłku fizycznego oraz panujących warunków atmosferycznych. 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 do narciarstwa biegowego Bridgedale mieszają przedzę naturalną z super trwałym nylonem. Stanowi on super odporne wzmocnienie konstrukcji. Z kolei polipropylenowe włókna Endurofil™ ma najniższą przewodność cieplną spośród wszystkich przedz 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 BRIDGEDALE SKI NORDIC RACE MERINO P - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Doskonały wybór do narciarstwa biegowego;
- 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, nawet podczas najbardziej intensywnego wysiłku;
- 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 miejscowo - dla maksymalnej wygody, ale w sposób nie zwiększający znacząco objętości skarpet;
- 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 wykorzystywana 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 710074
- Kolor czarny
- Płeć Damskie
- 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 34% wełna merino, 33% Endurofil™ (polipropylen), 30% poliamid (nylon), 3% Lycra® (elastan)
- Wysokość skarpety Wysokie, do łydki
- 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



KNEE / OVERKNEE BOOT / CREW SIX CREW ANKLE LOW

