



S k a r p e t y B r i d g e d a l e S K I R A C E M E R I N O E b l k / s t o X L

C e n a b r u t t o : 1 0 7 . 7 4 P L N

C e n a n e t t o : 8 7 . 5 9 P L N

S t a w k a V A T : 2 3 %

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/skarpety-bridgedale-ski-race-merino-e-blk-sto-xl/>

B r i d g e d a l e to znana i ceniona na świecie marka. Firma od 1980 zajmuje się produkcją najwyśzej jakości skarpet trekkingowych, narciarskich, biegowych oraz cienkich skarpet sportowych. Dzięki zastosowaniu najnowszyc h t e c h n o l o g i e g w a r a n t u j e o n e doskonałą ochronę stóp oraz wy g o d u ż y t k o w a n i a 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.

# Bridgedal



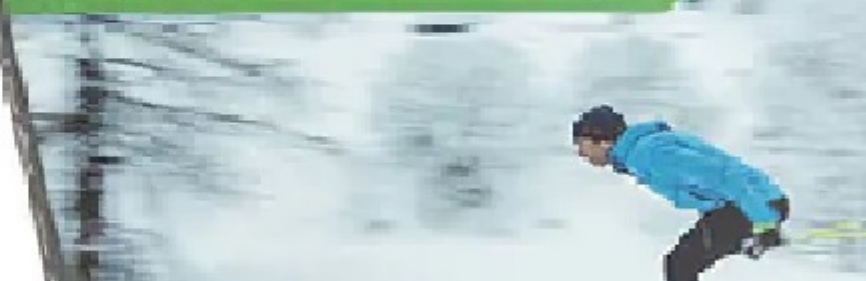
## L

UK 9 - 11.5  
EUR 44 - 47  
USA 10 - 12.5  
CMS 27 - 29

MEN'S

**SKI** | **NORDIC  
RACE**

MERINO PERFORMANCE



Skarpety do narciarstwa biegowego Bridgedale Ski Nordic Race / Black / są doskonale przygotowane do długich godzin podbiegów i wysiłku któremu towarzyszy seria powtarzających się ruchów. Wyściełane strefy chronią obciążane obszary stopy - na palcach stóp, piętach, kostkach i w stępie - znacznie zmniejszając ryzyko urazów spowodowanych przez nacisk, wstrząsy i tarcie. Dedykowane narciarstwu XC (cross-country skiing).

Skarpety narciarskie 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!

Skarpety 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 przędzę naturalną z super trwałym nylonem. Stanowi on super odporne wzmocnienie konstrukcji. Z kolei polipropylenowe włókna Endurofil™ ma najniższą przewodność cieplną spośród wszystkich 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 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-kształtna 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 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 jak i bardzo niskich - 20 °C

Zafenomenalne właściwości 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 przystępne w dotyku i zachowują część swoich właściwości izolacyjnych. Wełna merino znacznie 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.

Wełna Merino jest 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 jak i bardzo niskich - 20 °C

Zafenomenalne właściwości 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 przystępne w dotyku i zachowują część swoich właściwości izolacyjnych. Wełna merino znacznie 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 710546
- 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 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

# Bridgedo

## Tabela rozmiarów - s

### Mężczyźni/Unisex

Rozmiar	Oznaczenie	UK	EU
<b>S</b>	6	3-5.5	36-39
<b>M</b>	7	6-8.5	40-43
<b>L</b>	8	9-11.5	44-47
<b>XL</b>	9	12+	48+

### Kobiety

Rozmiar	Oznaczenie	UK	EU
<b>S</b>	5	3-4.5	35-37
<b>M</b>	6	5-6.5	38-40
<b>L</b>	7	7-8.5	41-43

### Dzieci

Rozmiar	Oznaczenie	UK	EU
<b>Junior S</b>	3	10-12	28-30



# 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

