

**SKARPETY BRIDGEDALE LINER BL THERMAL 2 PARY
NAV L**

116,14 zł brutto 94,42 zł - netto
Categories: [Skarpety męskie](#)



ZDJĘCIA



Wzrost	Średnica	UK	EU	US	CM
S	6	25,5	39-40	6,5	22,5-23,5
M	7	26,5	40-41	7-7,5	23,5-24,5
L	8	27,5	42-43	7,5-8	24,5-25,5
XL	9	28,5	44-45	8-8,5	26-27

Wzrost	Średnica	UK	EU	US	CM
S	5	24,5	37-38	6-6,5	21,5-22,5
M	6	25,5	38-40	6,5-7	22,5-23,5
L	7	26,5	40-42	7-7,5	23,5-24,5

Wzrost	Średnica	UK	EU	US	CM
Junior S	3	19-20	28-30	3-3,5	16,5-18,5
Junior M	4	20-21	29-31	3,5-4	17,5-19,5
Junior L	5	21-22	30-32	4-4,5	18,5-20,5



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**

technologie 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.

Skarpetki Bridgedale Base Layer Thermal Liner Boot (2 pary) - navy - to doskonała propozycja dla miłośników zaawansowanych trekkingów i długodystansowych szlaków, przemierzanych także w czasie niesprzyjających temperatur. To zimowa "bielizna" termiczna dla stóp i ochrona przed otarciami w jednym.

Linery, noszone pod skarpetami trekkingowymi, pomagają utrzymać stopy w absolutnej suchości, co w rezultacie pomaga dłużej chronić się przed pęcherzami i odparzeniami. Te spod znaku "Thermal" dodatkowo mają za zadanie podnieść komfort termiczny gdy temperatury spadają grubo poniżej zera. Ultracienkie, nie wymagają wiele dodatkowej przestrzeni w bucie. Nie powielają też funkcji właściwej skarpety (nie mają grubszych amortyzowanych stref).

Endurofil ma najniższą przewodność cieplną spośród wszystkich przed stosowanych przez brytyjską markę do produkcji technicznych skarpet. Noszony przy skórze pomaga zatrzymać ciepło wytwarzane przez stopy. Usprawnia również transport wilgoci wytwarzanej przez skórę - do głównej skarpety, skąd może odparować, utrzymując stopy w cieple i suchości.

Skarpetki LINER marki Bridgedale to ultracienka "bielizna termoaktywna" dla stóp - doskonale przylegająca, mająca za zadanie odsączyć pot od skóry i jak najszybciej przekazać go do kolejnych warstw (zewnętrznej skarpetki, wkładki czy wyściółki buta). Odprowadzanie potu i utrzymanie suchości stóp to priorytetowe zadanie jeśli na długich dystansach chce się uniknąć odparzeń, bolesnych pęcherzy i schodzącej skóry. Dodatkowa warstwa to także dodatkowa ochrona przed ocieraniem buta o stopy. Linery produkowane są przez markę Bridgedale to pełnoprawne skarpetki, wykonane z najwyższą precyzją i z wysokiej jakości materiałów. Możesz śmiało założyć je samodzielnie w sytuacjach gdy amortyzacja nie jest niezbędna (na co dzień), ale prawdziwą ich moc poznasz na długich trekkingach i wyprawach górskich. Noś dzień po dniu, a jeśli pojawi się konieczność przepierki, to żadne inne skarpety nie wyschną w takim tempie jak ultracienkie linery.

Domieszka nylonu nadają skarpetom jeszcze większej wytrzymałości na zużycie podczas użytkowania oraz pielęgnacji. Dodatek elastycznych włókien Lycra® jest gwarancją dobrego dopasowania do stopy i odporności na odkształcenia.

SKARPETKI BRIDGEDALE BASE LAYER THERMAL LINER - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Pomagają zapobiegać odciskom poprzez usprawnienie transpiracji wilgoci;
- Włókno nylonowe zwiększa wytrzymałość na przecieranie;
- Dodatek rozciągliwej Lycry® zapewnia wygodne przyleganie skarpetek do stóp;
- Całkowicie płaskie łączenie nad palcami chroni przed bolesnym uciskiem;
- Przeznaczone do użytkowania jako pierwsze skarpetki next to skin (liner - pod skarpety trekkingowe), ale mogą również być stosowane na co dzień, co klasycznego obuwia i sytuacji które nie wymagają amortyzacji skarpet;
- Dwie pary 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.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 710530
- Kolor granatowy
- Płeć Unisex
- Akcja3 Brak akcji
- Przeznaczenie Trekking
- Kolekcja producenta Bridgedale Liners
- Seria producenta Bridgedale Thermal Liner
- Więcej informacji Poznaj skarpety Bridgedale na jesień i zimę
- Materiał podstawowy 79% Endurofil™ (polipropylen), 17% poliamid (nylon), , 4% Lycra® (elastan)
- Wysokość skarpety Wysokie, do łydki
- Grubość amortyzacji Ultra light
- Kompresja Bez kompresji
- Anatomiczny rozdział Nie, obydwie skarpety identyczne do dowolnego mieszania i zakładania na stopę prawą lub lewą
- Technologia producenta Bridgedale FusionTech™
- Bridgedale FusionTech™ 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



