



**SKARPETY BRIDGEDALE HIKE LW END AN PAT BRN/RE
L**

87,86 zł brutto 71,43 zł - netto
Categories: [Skarpety męskie](#)

ZDJĘCIA



Rozmiar	Średnica	UK	EU	US	CM
S	6	2-3	36-39	4-5	22-24,5
M	7	4-5	40-43	7-8,5	24,5-27,5
L	8	6-7,5	44-47	10-11,5	27,5-30,5
XL	9	12+	48+	13+	29+

Rozmiar	Średnica	UK	EU	US	CM
S	5	2-3	32-33	4-5	21-22,5
M	6	4-5	36-40	6-8	23-25,5
L	7	6-7,5	41-43	8-9,5	25-27,5

Rozmiar	Średnica	UK	EU	US	CM
Junior S	3	10-12	20-22	11-12	16,5-18,5
Junior M	4	12-14	22-24	12-14	18,5-20,5
Junior L	5	14-16	24-26	14-16	20,5-22,5
Junior XL	6	16-18	26-28	16-18	22,5-24,5



OPIS PRODUKTU

Opis produktu Lekkie skarpetki Bridgedale Hike Lt Merino E 3/4 to idealny wybór dla osób ceniących zarówno jakość produktu, jak i wygodę wynikającą z jego noszenia. Zastosowane materiały sprawiają, że skarpetki zapewniają optymalną oddychalność oraz komfort termiczny nawet podczas ciepłych dni letnich. Dzięki swojej optymalnej konstrukcji sprawiają, że stopa nie przegrzewa się i jest wentylowana. Wełna merino posiada również właściwości antybakteryjne, spowalniając powstawanie przykrych zapachów.

Zastosowane w skarpetkach płaskie szwy znacząco minimalizują ryzyko podrażnień skóry, a wysokiej jakości wełna merino nie gryzie. Skarpetki idealnie dopasowują się do stopy użytkownika, zwiększając tym samym komfort ich użytkowania. Są wytrzymałe, przez co będą mogły być wykorzystywane przez dłuższy czas.

Użyte materiały: 29% wełna merino, 9% wełna, 42% nylon (poliamid), 19% Endurofil™ (polipropylen), 1% Lycra® (elastan)

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



