

Saco de dormir Marmot NanoWave 45

mal modelo

modelo habitual El saco de dormir se us bastante intensamente, siempre de acuerdo con la temperatura declarada (no inferior a +7). A + 7-10 hace mucho fro. A los +15 me estaba congelando. A +20 todava nada, pero tampoco muy comodo. Durante mucho tiempo trat de entender qu estaba haciendo mal, porque confo en esta compaa: su ropa es excelente! Dorm a +10 sin ropa, hace fro. Hace fro en la trmica. Ponerse un forro polar, poner los pies en una mochila, sin quitar el asiento de los sacerdotes, es normal, pero no se puede llamar una pernoctacin comoda. Al final, con la ayuda de consultores de marca, me di cuenta de que para una comoda estancia de una noche en este saco de dormir, definitivamente necesitas una alfombra autoinflable y un par de amigos clidos a mano. Tengo la espuma habitual y una tienda de campaa de una cama. De lo contrario, el saco de dormir es bueno. La cremallera no muerde, el cierre brilla en la oscuridad, los cordones de la capucha son visibles al tacto, color fresco, cosido cualitativamente, tela muy agradable para el cuerpo. Se seca rpidamente. Un saco de dormir hmedo realmente se calienta como uno seco y se seca rpidamente sobre ti. Creo que el saco de dormir funcionar bien a temperaturas alrededor de +20 y se cumplen todas las condiciones anteriores. En cualquier caso, no lo recomiendo para temperaturas inferiores a + 15. Vase tambn mi reseaa de Nanowave 55.