

## Zzzleep – Isolante térmico Auto-inflável SISTER OUTDOORS

### Instruções de uso

Não utilize este isolante térmico antes de ler as instruções de uso!

Obrigado por comprar este isolante térmico da Sister Outdoors. Este é um produto que será de grande valia em suas atividades ao ar livre, mas, para que funcione bem e dure bastante, precisa ser manuseado corretamente e com cuidado.

Ao fazer viagens e caminhadas, não leve o isolante do lado de fora da mochila. A chance de espetá-lo com gravetos, espinhos ou outros materiais perfurantes é muito grande. Guarde-o dentro da mochila e, ao fazê-lo, também tome cuidado para não perfurá-lo.

Antes de utilizar o isolante, verifique o estado do solo. Espinhos, gravetos, pedras e outros objetos podem furar o isolante. Portanto, limpe o solo antes de usá-lo. A fricção sobre superfícies abrasivas também pode desgastar a camada impermeável do isolante, prejudicando o seu funcionamento. Superfícies excessivamente quentes (acima de 40°C), como rochas aquecidas, placas metálicas, ou outras, irão danificar este produto.

Este isolante não foi projetado para ser utilizado como boia ou dispositivo de flutuação, absorvedor de impacto de quedas (*crash pad*), abrigo contra chuva ou queda de objetos, ou qualquer outro uso que não seja o de isolante (colchonete) de solo para acampamentos.

Para preparar o isolante para o uso, abra a válvula (figura 1) e aguarde o ar entrar lentamente, inflando o isolante. Quando a pressão interna e externa se equalizarem, será necessário completar o enchimento com a boca, soprando gentilmente a válvula. Note que o isolante não deve ser enchido com força (nem com qualquer tipo de bomba pressurizada ou dispositivo de enchimento). Lembre-se que o peso do corpo e um eventual aquecimento do ar irão aumentar muito a pressão interna no isolante, podendo prejudicá-lo. Portanto, encha-o com a boca até que fique inflado, mas sem forçar a pressão interna.

Como o isolante é mantido enrolado desde a fábrica, o primeiro enchimento tende a ser mais lento do que os subseqüentes (desde que o isolante seja guardado aberto quando fora de uso).



Figura 1: válvula



Figura 2: isolante enrolado

Importante: quando não estiver usando o isolante deixe a sua válvula aberta. O aumento da temperatura ambiente irá aumentar também a pressão interna, podendo estourar o isolante ou prejudicar a sua laminação, o que acarretará o aparecimento de bolhas de ar e condenará o produto.

Para preparar o isolante para a guarda na mochila, abra a válvula e enrole-o lentamente à partir da extremidade oposta. O ar sairá conforme você enrola e será possível deixá-lo com o tamanho bem reduzido. Feche a válvula. À seguir, desenrole o isolante, dobre-o ao meio no sentido longitudinal e volte a enrolá-lo abrindo a válvula para a saída do pouco ar restante ao final desta segunda enrolada. Desta forma, você obterá um produto bem compacto (figura 2) e fácil de guardar na mochila.

Caso utilize o isolante em superfície molhada, procure secá-lo antes de enrolar e não permita que a água entre pela válvula.

Limites de temperatura para utilização deste produto: -4°C a 40°C.

Limpeza: recomendamos a limpeza apenas com pano úmido, ou esponja macia.

Não utilize álcool, gasolina, solventes, hidrocarbonetos ou outros produtos químicos. Caso seja necessário usar sabão, recomendamos que você passe um pano com um pouco de sabão de coco sobre o isolante e, à seguir, outro pano, apenas úmido, para retirar o sabão. Aguarde a secagem para guardar o isolante.

Guarda: quando o isolante não está em uso, em viagem, recomendamos que seja guardado aberto, reto sobre uma prateleira (sem dobras), com a válvula aberta e em local seco e abrigado da luz solar e fontes de calor. Ao guardá-lo seco, o isolante irá "memorizar" a posição com a espuma interna inflada e o seu auto-enchimento durante as caminhadas será muito mais efetivo.

Conserto:

- Identifique o furo e marque-o com um lápis. Furos invisíveis a olho nu podem ser identificados submergindo rapidamente o isolante em uma banheira.
- Limpe a área danificada com um pano com álcool isopropílico e aguarde a secagem completa.
- Desinfele o isolante e feche a válvula.
- Recorte o tecido extra do kit reparo de forma que ele fique 1,5 a 2cm mais largo que o furo a reparar, em toda a sua volta. Faça este recorte arredondado, sem pontas.
- Aplique uma fina e homogênea camada de cola à base de poliuretano ao redor do furo (sobre toda a área que será coberta pelo tecido extra de reparo) e sobre o lado do tecido extra que será grudado ao isolante. Aplique este tecido de reparo sobre a área do conserto, sem engruvilhar e segure firmemente por 3 minutos. Deixe o isolante secar totalmente por, ao menos, 10 horas, sem utilizá-lo e sem inflá-lo.

Garantia: este produto tem seis meses de garantia contra defeitos de fabricação, mediante análise. Utilização incorreta, delaminação decorrente de exposição ao calor ou excesso de pressão interna, reparos anteriores, uso para o qual este isolante não foi projetado e o desgaste natural decorrente do uso são situações não cobertas pela garantia.

Composição: Poliéster e tolueno dissociado de metila e polioli (espuma).

Boas viagens!

Equipe Sister Outdoors

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO NO BRASIL POR:  
SISTER MÁQUINAS E ACESSÓRIOS LTDA  
CNPJ: 53.942.793/0001-24



[www.sisteroutdoors.com.br](http://www.sisteroutdoors.com.br)