**Informação do Conselho de Consumidores:**

**Os conselhos de consumidores de Guangdong, Macau e Guangzhou realizaram em conjunto teste comparativo de 25 sapatos de caminhada em termos de segurança e qualidade**

Tendo em conta a tendência de integração de consumo na Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau, e no sentido de criar nela um ambiente de consumo seguro e de qualidade, várias organizações de consumidores da mesma região reforçaram a cooperação entre si. Neste contexto, o Conselho de Consumidores de Macau divulga, junto com o Conselho de Consumidores da Província de Guangdong e o Conselho de Consumidores da Cidade de Guangzhou, os resultados do teste comparativo de segurança e propriedades físicas de 25 sapatos de caminhada disponíveis nesses dois locais, com vista a ajudar os consumidores aumentar a sua confiança de consumo.

Nestas 25 amostras de sapatos de caminhada, 22 foram adquiridas *online* e *offline* na Cidade de Guangzhou pelos conselhos de consumidores da Província de Guangdong e da Cidade de Guangzhou, as quais, conforme o seu conteúdo publicitário, se destinam para fazer caminhadas. As restantes 3 amostras foram adquiridas em lojas físicas de Macau pelo Conselho de Consumidores de Macau, sendo o seu destino de caminhada já confirmado junto das lojas. Os preços de todas as amostras variam entre cerca de 130 patacas e cerca de 1.600 patacas.

**Todas as amostras satisfizeram os critérios de segurança química**

No intuito de verificar a segurança e a qualidade das amostras, foram realizadas neste teste exames em termos de segurança química e propriedades físicas, tendo por referência as respectivas normas chinesas.

Os resultados mostraram que todas as amostras foram aprovadas nos exames de indicadores de segurança química como formaldeído e corantes de amina aromática cancerígenos decomponíveis, não verificando nenhuma existência destas últimas substâncias.

**7 exames para avaliar a qualidade das amostras**

Os exames de propriedades físicas compreendem 7 itens como seguintes: a resistência ao descascamento, a resistência à flexão, a resistência à abrasão, a capacidade antiderrapante, o isolamento de vibração, a resistência à água e a transmissão de vapor de humidade. Estes itens servem para avaliar a qualidade das amostras em vários aspectos, por exemplo a durabilidade, a segurança e o nível de conforto.

Conforme os resultados do teste, 25 amostras tiveram desempenhos diferentes em cada exame. As amostras com melhores desempenhos em certos itens podem ser classificadas com 5 estrelas no máximo. Assim sendo, recomenda-se os consumidores que tomem em consideração individual ou geral dos resultados dos exames para escolher uns sapatos de caminhada conforme as necessidades próprias.

**Dicas de consume divulgadas em conjunto pelas três organizações**

1. Convém fazer compras junto de um estabelecimento comercial com boa reputação, conservando o título comprovativo de consumo.
2. A aparência dos sapatos não deve apresentar vincos ou danos visíveis, as costuras devem ser uniformes e bem acabadas, sem cortes ou pontos saltados. Verifique a zona de ligação entre a sola e o cabedal, devendo estar firme, sem descolamentos ou falhas de colagem.
3. Verifique atentamente as informações no rótulo do produto e consulte junto da loja sobre as suas funcionalidades. Em geral, os tecidos comuns têm melhor transmissão de vapor de humidade, mas são menos resistentes à água, enquanto os tecidos com revestimento ou de materiais sintéticos são mais resistentes à água, mas têm pior transmissão de vapor de humidade.
4. Convém experimentar os sapatos, de modo a confirmar que há espaço suficiente para a movimentação os dedos, não deixando deslizar os calcanhares. Deve-se ainda dar alguns passos para sentir a flexibilidade e a capacidade antiderrapante da sola, bem como o ajuste e o suporte dos sapatos ao pé, evitando que fiquem demasiado apertados ou largos.
5. Após cada utilização, deve-se limpar prontamente a sujidade e manchas nas gáspeas. Para sapatos de caminhada de couro, pode-se utilizar um pano macio e um detergente exclusivo. Em caso de sapatos de tecido, pode-se lavar suavemente com um detergente moderado. Após a limpeza, pode-se guardar os sapatos num local seco e bem ventilado, evitando exposição directa ao sol ou colocação num ambiente a alta temperatura. Quanto aos sapatos com revestimento específico para a resistência à água, deve-se limpar de acordo com as instruções de manutenção.
6. Convém escolher um tipo adequado de sapatos de caminhada consoante o ambiente de caminhada. Não se utilize os sapatos de caminhada ligeiros num ambiente extremo fora das suas propriedades físicas, para evitar a redução da sua vida útil, ou até os riscos de segurança.
7. Convém escolher as solas de borracha, porque a esferovite é menos durável e resistente à abrasão, não sendo assim conveniente o utilizar para fabricar solas exteriores de sapatos de caminhada.

Ligação aos resultados do teste comparativo de segurança e propriedades físicas de 25 sapatos de caminhada, realizado em conjunto pelos conselhos de consumidores de Guangdong, Macau e Guangzhou (Ligação):

<https://www.consumer.gov.mo/News/Report/hiking_shoes_report.pdf>

Data: 14 de Agosto de 2025