

Jak vybírat spací pytel

Spací pytel (dále jen spacák) je jednou ze základních potřeb každého turistu pro letní i zimní výlety do přírody. Na vícedenní výlety nemá cenu se vydávat bez kvalitního spacáku. Při výběru kvalitního spacáku je třeba pamatovat na zásadu číslo jedna: Samotný spacák neheje. Když se mluví o tom, jak je spacák „teplý“, jde pouze o jeho izolační schopnost.

Spacák je tu od toho, aby nás odizoloval od okolního prostředí a udržel tělesné teplo. Ovšem bez kvalitní izolační podložky (karimatky) je i ten nejlepší spacák bezmocný! Izolační schopnost závisí především na konstrukci spacáku a pak na použitých materiálech. Dnes zcela dominují různé formy spacáků ve tvaru mumie. Jedná se totiž o nejvhod-



Snímky: Jan Hotmar

nější tvar, který příliš neváží a zároveň dokáže dobře izolo-ovat. Pouze u spacáků do nenáročných podmínek se používají dekové spacáky. Z materiálů je samozřejmě nejdůležitější samotný izolační materiál. Hodně podce-

ňovaný je však vliv svrchního materiálu. Svrchní materiál by měl být dostatečně vodoodpudivý a především mít „kontrolovanou“ prodyšnost. To znamená, aby dostatečně odváděl vlhkost a zároveň byl odolný proti rychlému pronikání vzduchu. U méně kvalitního materiálu se totiž při každém pohybu vytlačí teplý vzduch skrz tkaninu ven a člověk tak přichází o pracně vyrobené teplo. Nejlepšími materiály, které jsou vysoce odolné proti vodě, pronikání vzduchu a prodyšné, však rozhodně nejsou levnou záležitostí. Nejznámější jsou materiály značek DryLoft nebo DryHeat.

Jako izolační materiál se nejčastěji používají syntetické rouna nebo perí. Perí má nejlepší izolační schopnost, a proto se používá na spacáky do extrémních podmínek. Ovšem mezi spacáky pro běžné uživatele mají dnes absolutní převahu syntetické materiály. A to díky příznivější ceně a snadnému používání i údržbě. Mají lepší vlastnosti ve vlhkém prostředí a jsou nealergické. U kvalitnějších spacáků se používají značkové materiály, které garantují dobré parametry. Mezi ty nejznámější patří Polarguard, Thermolite či Thinsulate. Také české firmy drží krok, výsledkem je třeba patento-

vaný materiál Duotherm od firmy Condor.

U perí je situace jednodušší v tom, že se udávají parametry, které poměrně přesně popisují jeho vlastnosti. Udává se poměr prachového perí a drobných pírek (nejčastěji 90/10) a dále plnivost, tedy schopnost zaujmout co největší objem. Udává se v jednotkách cuin – kubických palců a platí čím vyšší hodnota, tím je perí kvalitnější. Kvalitní perí má přes 600 cuin a ty nejlepší používané směsi mají až k 800 cuin.

Nejvíce problémů přináší popis použitelnosti spacáků podle udávané teploty. V tuzemsku není žádný předpis, který by stanovil, jak se má daná teplota udávat, a proto se lze setkat s velice rozdílnými údaji. Pokud by se parametry měřily jednotnou metodikou (jako např. v Německu podle normy DIN), tak by bylo možné všechny spacáky porovnat mezi sebou podle izolační schopnosti. Udáváním teplotami se však nelze v praktických podmínkách řídit. Jde totiž o subjektivní vnímání chladu a konkrétní klimatické podmínky. Názorně to dokumentuje anketa, kde lidé hodnotili 806 spacáků. Jenom 4 % lidí měla názor, že spacák je teplejší, než udává výrobce. Naopak 35 % lidí si myslelo, že údaje jsou nadsazené a ve spacáku je zima. Údaje výrobců je třeba brát s rezervou. →



INZERCE

PEWI PEWI nábytek

Český výrobce kancelářského nábytku, židlí a křesel

<p>PE 112</p> <p>Cena 870 Kč</p>	<p>PE 500</p> <p>Cena 1150 Kč</p>	<p>PE 102</p> <p>Cena 1940 Kč</p>
<p>PE 6</p> <p>Cena 4600 Kč</p>	<p>PE 15</p> <p>Cena 4700 Kč</p>	<p>PE 103</p> <p>Cena 2540 Kč</p>

Uvedené ceny jsou vč. DPH 22 %. Katalog kompletní nabídky na vyžádání zašleme.

PEWI nábytek, Jaromírova 10, 128 18 Praha 2

tel.: 02/61 21 02 14, fax: 02/61 21 02 07

mobil: 0604 28 94 95, 0603 48 25 52

http://www.pewi.cz; e-mail: pewi@pewi.cz

Nabídka velkoobchodního prodeje

Termín dodání do 7 dnů

IN-00014