

Akkukäyttöinen lämpötakki

Akkuvirralla kehoa lämmittäviä vaatteita on moniin erilaisiin tarpeisiin. Kokeilimme sähkötakkia eri tilanteissa alkutalven viimeisissä keleissä.

TEKSTI MARKO LYSMÄ KUVA ANTON REENPÄÄ/OTAVAMEDIA

1 Sähkövaatteiden käyttö liitetään usein moottoroituun menoon tai työvaatteisiin. Sähkön avulla lämmittävillä vaatekappaleilla on kuitenkin paikka myös ulkoharrastuksissa. Retki, kalastus, pilkki ja veneily mukavoituvat, kun kylmä ei pääse yllättämään.

2 Sähkötakki on akkupohjallisten lisäksi tavallisimpia sähköllä lämpeneviä vaatekappaleita. Gerbingin sähkötakki-mallistoon kuuluu sekä 7V- että 12V:lla toimivia vaatteita. Kokeilussa oli punaisilla saumanauhoilla varustettu musta 12V-takki.

3 Sähkötakin 8 Ah:n akku on kämmenen kokoisena hankala ja painava takin taskuun. Takin mukana tulevan vyölaukun kanssa käyttö käteväytyy. Lämmitystaso valitaan akun kolmeportaisesta säätimestä tai kaukosäätimestä.

4 Lämmitys vastukset ovat piilossa takin vuorissa. Takissa käytetty softshell-kangas pitää tuulta ja hylkii vettä. Takki lämpenee tehokkaasti muutamassa minuutissa, mutta akun hyytyessä lämpövaikutus myös haihtuu nopeasti.

5 Valmistaja lupaa sähkötakin toimivan kortalatauksella jopa kuusi tuntia. Takki sopii sellaisenaan hyvin syksyn ja kevään välikeleihin, kun halutaan lämmitystä paikalla ollessa. Hihansuun tiukkuus häiritsee, jos ran-teessa on kello. Takin kiristymätön vyötäröosa tuntuu turhan väljältä, mutta toimii istuessa akkuvyölaukun kanssa.

Sähkötakki maksaa 260 ja akkukitti 197 euroa sisältäen lämmönsäätimen, LED-näytön ja langattoman kaukosäätimen.