

Veekindla koti juhend

Veekindla koti loomisel on nähtud palju vaeva, et tagada sinu elektroonika seadme 100% kaitstud vee, liiva ja pori eest. Välja on valitud kõige kvaliteetsemad materjalid, mis on läbinud karmid Briti Standardi testid. Toodete testimisel on osalenud Briti Tööstus Toodete Osakond ja Intertek Labtest labori testijad.

Veekindlad kotid on läbinud edukalt terve rida teste - neid on kuumutatud üle 40 kraadi simuleerimaks lõunamaa kliimat; hoitud vee all 7m sügavusel 1,5h; kaetud tolmuga jne.

Mõistliku kasutuse korral kestab veekindel kott aastaid. Mida mõistlik kasutamine tähendab - loe edasi...

Koti sulgemine

Et su kott oleks veekindel, peab see nõuetekohaselt olema suletud.

See tähendab:

- **Liugurid peavad olema lukustus positsioonis.**
- **Liugurite teel ei tohi olla liiva, pori ega muid takistusi, mis segavad korraliku koti lukustamist.**

Mulli test

Enne, kui hakkad kasutama oma veekindlat kotti, katseta seda vannis või kraanikausis millegagi, mis võib kotis olles märjaks saada.

Sa võid täheldada õhu väljumist kinnituse vahelt - see on normaalne. Aga õrnal koti pigistamisel ei tohiks pinnale tõusta mullide voog.

Mõistlik kasutamine

Kott on tehtud sitkest ja vastupidavast materjalist. Seepärast annab tootja ka sellele 1 aastase garantii materjali ja tootmis defektide vastu.

Kuid isegi kõige vintskemaid materjale on ilma korraliku hoolitsuseta võimalik kahjustada. Ning et su väärtuslikud seadmed kahjustada ei saaks, ei tohi olla kotil auke (ka kõige väiksemaid mitte). Nii, et hoia kott eemale teravatest esemetest, ogadest ja okastest, kividest jne.

Koti avamine

Pärast kasutust raputa maha koti kinnitus kohast ülemäärane vesi, et see ei satuks koti sisemusse.

Koti hooldamine

Kontrolli, et kotil poleks juhuslike kahjustusi enne igat kasutamist. Kui kahtled, tee mulli testi.

Et hoida materjali parimas seisundis, eriti pärast kokkupuudet soolase või kloorise veega, või päevituskreemiga - pese kotti seebiveega ja loputa puhtaks kraaniveega (ära kasuta valgendit, alkoholi või puhastus vahendeid).

Päikesel käes

Ära lase päikesel pikka aega kotile paista. Pikaajaline päike ei tee midagi kotile, küll aga võib kahjustada sinu elektroonika seadet. Ning kui oled niiskes kliimas, soovitage sul koos elektroonika seadmega koos kotti panna niiskustimava toimega kotikese, et hoida ära vee kodenseerumise.

Kuumas vees

Kui kasutada veekindlat kotti kuumas vees (nt. vannis), siis ära lase kotil vajuda vee alla - kuna plastik hakkab sulama 45 kraadi juures ja võib põhjustada lekke.

Siiski, kui kott ujub veepinnal, ei tohiks sellega midagi juhtuda. Samuti võid seda kasutada aurusaunas.

Külmas kliimas

Toodet on testitud -30 kraadi juures. Kui plaanid minna külmemasse kohta, kui see, ära võta oma veekindlat kotti kaasa, kuna see võib kõvastuda ja praguneda.