

## VALI LAPSELE ÕIGE PÄASTEVEST!

▶ Mänguhoos lapsel hajub tähelepanu ja väärtus, mis lõppeb vettekukkumisega, on lihtne juhtuma. Alati ei pruugi täiskasvanud seda hetke märgata.

▶ Vastupidiselt väärarusaamale ei hüüa vettekukkunud laps alati appi, vaid vajub vaikselt vee alla.

▶ Sadamas, eriti kai peal liikudes, on lastel päästevesti kandmine enam kui tark tegu.

PÄASTEVEST  
HOIAB LAPSE  
PINNAL!

ÄRA UNUSTA  
KA OMA  
LEMMIKUT!



## VEE PEAL LIIKUMINE ON PÕNEV

See on alati olnud natuke adrenaliini tekitav, pisut romantiline, lõõgastav ja mõnus moodus mõtteid igapäevatoimetuste juurest eemale viia. Vee peal on teised olud kui maa peal ja eks me tegelikult selle pärast sinna kipumegi. Teised on aga ka ohud, millega peame arvestama. Meie jalge all ei ole kindel pind ja ootamatutes olukordades valesti käitudes võib lõbus meresõit võtta kiiresti traagilise pöörde.

### OHUD, MILLEGA PEAME ARVESTAMA

**Peamine oht on juhuslik vette sattumine:**

- ✓ üle parda kukkumine
- ✓ paadi ümberminek
- ✓ paadi uppumine
- ✓ veesõiduki mahajätmine (nt tulekahju korral)

**Ärge minge veele inimestega, kes arvavad, et:**

- ✓ päästevest on vaid "äpudele"
- ✓ nende endiga ei juhtu midagi
- ✓ nad oskavad õnnetusi ette näha
- ✓ nad on piisavalt head ujumised ning seetõttu ei vaja päästevesti

90% vees hukkunutest oleksid pääsenud, kui nad kandnuks päästevesti!



## PÄASTEVESTIGA ON MERESÕIT OHUTUM



TEID OODATAKSE  
KOJU TAGASI!

[www.vta.ee](http://www.vta.ee)

## PÄÄSTEVEST

### kandejõuga 100 N

**100 N** päästevest on mõeldud kasutamiseks suhteliselt kaitstud vetel, sisevetel ja kalda lähedal heade ja keskmiste ilmastikutingimuste korral.

Kandejõud 100 njuutonit (N) tähendab, et objekti või isiku pinnal hoidmiseks rakendatakse tõstejõudu 10 N ühe kilogrammi kohta. See tagab uppumatus 24 tunniks.



siseküljel  
100 N tähis



- ✓ **Õige päästevesti tunnused:** erk värv, krae, helkurribad, vile.

Päästevesti krae ots-tarve on pead veest väljas hoida. Kraega ja rinnal olevate ujumaterjali tõttu on veesolija poollamavas asendis.



- ✓ Oluline on valida õige suurusega päästevest. Lähtuda tuleb kandja kehakaalust. Kui kantakse rasket riietust, tuleb ka see arvesse võtta.

#### Päästevestide kaaluvahemikud, kg

lapsed	10-15	10-20	20-30	30-40
täiskasvanud	40-60	60-70	70-90	90+ kg

## PAUKVEST

### kandejõuga 150 N

**150 N** päästevest on mõeldud kasutamiseks kõikides vetes keskmiste ja halbade ilmastikutingimuste korral. Enamik müügil olevatest paukvestidest avanevad vette sattumisel automaatselt. Süsteemi tõrke korral on neid võimalik avada käsitsi või vastavast huulikust ise täis puhuda. Fotol on paukvest kokkupakituna, seda on mugav seljas kanda.



siseküljel  
150 N tähis



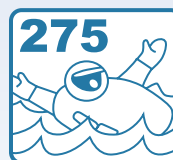
- ✓ Paukvestid peavad läbima tootja määratud perioodilise kontrolli ja vajadusel gaasiballooni vahetuse.
- ✓ Paukvest on inimesele kaaluga 40 kg ja enam.

## PÄÄSTEVEST

### kandejõuga 275 N

**275 N** kandejõuga päästevest on mõeldud kasutamiseks avamerel väga halbade ilmastikutingimuste korral. On ka täiendava varustusega veste, et teha selle kasutaja päästjate jaoks lihtsamini avastatavaks ja et vältida keha kiiret jahtumist.

siseküljel  
275 N tähis



Õige päästevest toob vee alla vajunud ja ka paa-nikasse sattunud inimese kiiresti pinnale, keerab teadvuse kaotanud inimese õigesse asendisse nii, et nägu jääb veest välja. Samas aitab inimesel püsida pinnal ning abi saabumist oodates säästa energiat.

## UJUVEST

### kandejõuga 50 N

Ujuvest (kasutatakse ka väljendeid ohuvest või ohutusvest) kandejõuga **50 N** on mõeldud vaid lühiajaliseks veesviibimiseks eeldusel, et pärast vettekukkumist saab või aidatakse inimene kiiresti veesõidukile või kaldale.

Kasutavad peamiselt veesporti harrastajad.



siseküljel  
50 N tähis



- ✓ Ujuvest kaitseb hukkumisest vaid neid, kes on teovõimelised ega ole kaotanud teadvust. See vest ei hoia inimese pead veepinnal, inimene peab olema suuteline end ise püsti hoidma.



- ✓ Ujuvest ei taga automaatselt keha õiget asendit vees ega ole mõeldud tundide-pikkuseks veelpüsimiseks.
- ✓ Eriti ohtlik on ujuvesti kasutamine juhul kui veele minnakse üksinda (näiteks lainelauaga või jetiga) ja puudub kiire abi saamise võimalus.

**PEA MEELES, ET UJUVEST  
EI ASEDA PÄÄSTEVESTI!**