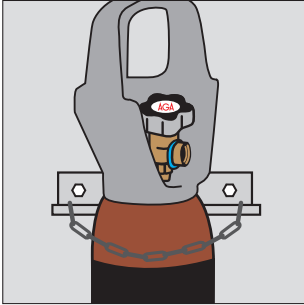
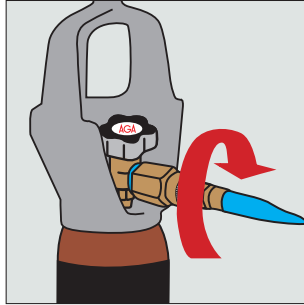


Õhupalli heeliumi ohutu kasutamine.

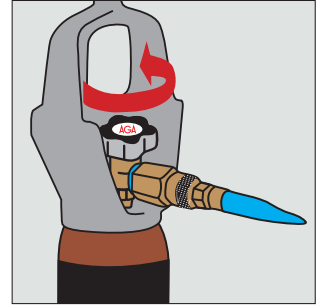
NB! Enne kasutamist tutvuge õhupalli heeliumi ohutusega lk 2.



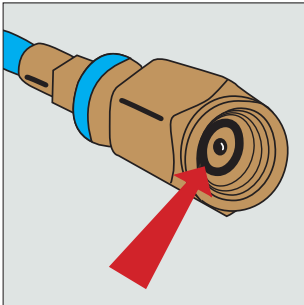
1. Veenduge, et ballooni on püstiasendis, kinnitatud ning kaitstud kukkumise eest.



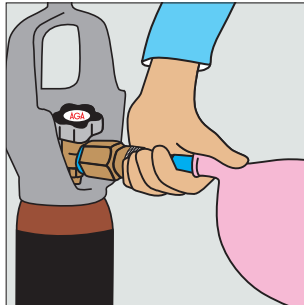
2. Kinnitage täiteseadet ballooni ventiili külge, keerates mutrit käsitsi päripäeva. Ärge kasutage selleks mutrivõtit või muid vahendeid. Õhupallide täitmiseks on vajalik ka täiteseadet, mille saab AGA-st rentida või osta.



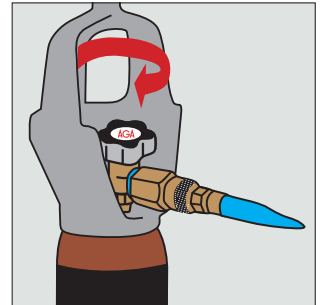
3. Avage aeglaselt ballooni ventiil, kuni kuulete pahvakut. Kui kuulete sisinat, sulgege ventiil ja kontrollige, et täiteseadet on kindlalt kinnitatud.



4. Sisina korral veenduge ka, et tihend ei ole möranenud või paigast ära. Võite selle teistpidi keerata ja uuesti paigaldada.



5. Õhupalli täitmiseks tuleb sõltuvalt seadme tüübist otsikut kas vajatada (vajutatava klappiga seade) või painutada (painduva klappiga seade). Kui õhupall hakkab täituma, lõpetage täitmine sujuvalt.



6. Kui õhupall on soovitud suurusega, eemaldage see ballooni ja täiteseadme klapp sulgub automaatselt. Üleliigse gaasirõhu vabastamiseks tuleb olenevalt täiteseadme tüübist täiteseadet vajutada (vajutatava klappiga seade) või painutada (painduva klappiga seade).

Õhupalli heeliumi ohutus.

Õhupallides kasutatav heelium on üldjuhul ohutu, kuid kuna ta on värvitu ja lõhnatu, võib selle lekkimine jääda märkamatuks. Heeliumi võib ohutult kasutada nii sise- kui välistingimustes.

NB! Lämpumisohtu tõttu võib heeliumi tahtlik sissehingamine olla surmav. Ärge kunagi laske lastel omapead gaasiballoone või nende tarvikuid kasutada.

Enne heeliumõhupallide kasutamist tutvuge põhjalikult juhistega.

1. Hoidke ballooni püstiasendis, kinnitatuna ning kukkumise eest kaitstuna. Kinnitusvahendeid saab osta AGA-lt.
2. A. Hoidke ja kasutage heeliumiballooni alati ohutus ja hästi ventileeritud kohas.
B. Ärge hoidke ballooni niiskes kohas.
C. Vältige suurt kuumust ja tuleohtlikke kohti.
3. Tulekahju korral viige balloon ohutusse kohta või evakueerige ala. Kutsuge tuletõrje ja informeerige neid, et alal asub heeliumiballoon.
4. Heeliumi on balloonis kõrge rõhu all. Õnnetuste vältimiseks ei tohi ballooni kunagi avada ilma selle külge kinnitatud täiteseadmeta ning kui balloon pole kasutusel, peab see olema turvaliselt suletud.
5. Kui gaasiballoone transporditakse veokites või autodes, tagage hea ventilatsioon ja veenduge, et ballooned on transpordi ajal kinnitatud. Gaasiballoonide transportimise kohta leiate lisateavet aadressilt www.aga.ee teema all Ohutus.
6. Gaasiballooni teisaldamisel või ballooni kasutamise lõpetamisel eemaldage alati täitesead. Sulgege ballooniventiil ja enne täiteseadme eemaldamist laske sellest rõhk välja.
7. Temperatuuri tõstes heelium paisub. Seetõttu ei tohi toas hoitavaid balloone talviti väljas täita.

Tühjad ballooned tuleb tagastada koos täiteseadmega (kui see on renditud). Gaasiballoon ja täitesead (kui ei ole ostetud) kuulub AGA-le.

Lisateavet ohutuse kohta leiate heeliumi ohutuskaardilt: www.aga.ee/ohutuskaardid.

