

FOLIOPALLOJEN TÄYTTÖ- JA KÄYTTÖOHJE

Ilmapallohelium

Helium on turvallinen kaasu. Kaasu on väritöntä, hajutonta ja palamatonta. Kaasupullo on paineastia, jota on käsiteltävä varoen. Varmista, ettei pullo pääse kaatumaan tai kierimään kenenkään päälle. Heliumilla on tukahduttava vaikutus eli täyttötilaa on tuuletettava.

1. Ota kaasupullostasta muovinen suojakorkki (vihreä/sininen) pois.
2. Kiinnitä täyttölaite käsivoimin ja **kiristä hyvin**. Huom. älä käytä työkaluja!
3. Avaa kaasupullo kiertämällä pullon päällä olevaa päähانا auki (=open). Jos pullo "suhisee" itsestään, niin täyttölaite ei ole tarpeeksi tiukasti kiinni. Kaasu virtaa ulos pullostasta ainoastaan painamalla/taittamalla täyttölaitteen kumista sinistä suutinosaa.
4. Sulje kaasupullo kiertämällä pullon päällä oleva päähana kiinni (=closed). Tauoilla pullo kannattaa aina kiertää kiinni. Täyttölaitteen voi irrottaa pullostasta vasta kun päähana on ensin kierretty kunnolla kiinni ja laitteen paine on tyhjennetty taittamalla sinistä suutinosaa. Kuljetuksen ajaksi täyttölaite on aina irrotettava.
5. Heliumpulloja ja -palloja voi kuljettaa autossa.
6. Kaasupullo palautetaan samaan paikkaan, josta se on noudettu eli joko Helsingin Ilmapallokauppaan tai palvelupisteeseen. Täyttölaite on **aina** palautettava Helsingin Ilmapallokauppaan (palautus asiakaspalautuspussissa ilman postimaksua).

Heliumkaasun tarkoituksellinen hengittäminen pullostasta tai pallosta voi olla vaarallista!

Foliopallo

Foliopallo on metallikalvolla päällystetty "kinkkupussi" joka ei veny vaan tarvittaessa paukkuu. Foliopalloissa on sisäänrakennettu automaattiventtiili eli palloa ei tarvitse erikseen solmia.

- pidä foliopallo mahdollisimman suorana, jotta kaasu pääsee virtaamaan vapaasti palloon
- oheisella muovitikulla voi varovasti avata pallon venttiiliä jos se tuntuu olevan tukossa
- täytä pallo **hitaasti ja rauhallisesti**, liian kova täyttöpaine rikkoo pallon sisäisen venttiilin
- auta kädellä muotopallon ulokkeita (häntiä/korvia/käsiä ym.) täyttymään
- foliopallo ei jousta eli kun pallo on keskeltä kova, on se jo täynnä vaikka reunat olisivat vielä rypyssä tai pienet ulokkeet pehmeitä
- foliopallot tulee täyttää käyttölämpötilassa, sillä heliumkaasu laajenee lämpimässä ja vastaavasti supistuu kylmässä
- helium pysyy foliopallossa venttiilin avulla, palloa ei siis tarvitse erikseen sulkea solmimalla
- sido foliopallo aina narulla/ nauhalla täyttöventtiilin alapuolelta
- huomioi, että sateella foliopalloista irtoaa väriä (myrkytöntä, mutta sotkuista)
- foliopallot pysyvät käyttökelpoisina useita päiviä, joten ne voi täyttää edellisenä päivänä

Ylitäytettyjä eli saumoistaan revenneitä foliopalloja emme hyvitä!