

Putoamissuojaukset

- Putoamisen estävien suojarakenteiden ja -laitteiden, kuten esimerkiksi suojakaiteiden, on oltava suojausvaikutukseltaan mahdollisimman yhtenäisiä.
- Jos työn tekeminen edellyttää, että putoamisen estävä suojarakenne tai -laite väliaikaisesti poistetaan, on käytettävä muita korvaavia suojoitoimia. **Työtä ei saa tehdä ennen kuin nämä suojoitoimet on toteutettu.** Putoamisen estävä suojarakenne tai -laite on palautettava paikalleen heti sen jälkeen, kun kyseinen työ on päättynyt tai keskeytynyt.
- **Sellaisten työtasojen ja kulkuteiden vapailla sivuilla, joilta voidaan pudota kahta metriä korkeammalta, on oltava suojakaiteet tai muut suojarakenteet. Telineiden työtasot on varustettava kaiteilla, jos putoamiskorkeus on yli 2 metriä.** Portaat ja porrastasot on vapailta sivuiltaan varustettava koko pituudeltaan suojakaiteilla. Portaat, joissa ei tarvita suojakaidetta, on tarvittaessa varustettava erillisellä käsijohteella.

Suojaaminen putoamiselta

Kaiteet

- Putoamisen estämiseksi tehtävissä työtasojen ja kulkuteiden suojakaiteissa on oltava käsi- ja väliside sekä jalkalista. Telineiden kaiteissa on oltava jalkalista. Kaiteen korkeuden on oltava vähintään 1 metri. Johteet on sijoitettava siten, ettei minkään johteen alapuolella oleva pystysuora vapaa tila ole 0,5 metriä suurempi.
- Kaiteet saa korvata vastaavan turvallisuuden antavilla muilla suojarakenteilla, kuten tarkoituksenmukaisilla levyillä ja verkoilla.
- Kaikki kiuat ja muut aukot, joihin henkilö tai tavarat saattavat pudota, on joko suojattava jalkalistallisilla kaiteilla tai suljettava kansilla. Suojakannet on merkittävä selvästi, jotta ne erottuvat ympäristöstään.

Turvavaljaat

- Jos edellä mainittujen rakenteiden tai toimien rakentaminen ei ole mahdollista tai järkevää, tulee putoamissuojaus toteuttaa asianmukaisia turvavaljaita apuna käyttäen.
- Turvavaljailta ja niihin liittyviltä komponenteilta vähintään vaadittavat hyväksynät:
 - Turvavaljaat: CE, EN 361 (tulee löytyä merkinnät itse valjaista)
 - Köysi: CE, EN 1891 (tulee löytyä merkintä tai toimittajalta tulee löytyä todistus köyden määräysten mukaisuudesta)
 - Liitoskomponentit: CE, EN 362 (Sulkurenkaat jne.) komponenteista tulee löytyä kyseiset merkinnät
 - Köyteen kytkettävä liukutarrain: CE, EN 353

Suojaus putoavilta esineiltä

- Jos työskentelypisteeseen tai kulkureiteille voi pudota rakennustarvikkeita tai -jätteitä, on suojaksi järjestettävä tarkoituksen mukaisia kaiteita, aitauksia, suojakatoksia tai muita turvallisuuslaitteita.



Putoamissuojauksen TOP 3:

- 1 Sellaisten työtasojen ja kulkuteiden vapailla sivuilla, joilta voidaan pudota kahta metriä korkeammalta, on oltava suojakaiteet tai muut suojarakenteet
- 2 Putoamisvaaran ehkäisemiseksi käytetään aina ensisijaisesti suojakaiteita tai muita vastaavia rakenteellisia ratkaisuja
- 3 Suojakaiteet ovat turvalaitteita ja niiden poistaminen ilman lupaa on kielletty