

Putoavat esineet

Falling objects



Putoavien esineiden vaarat

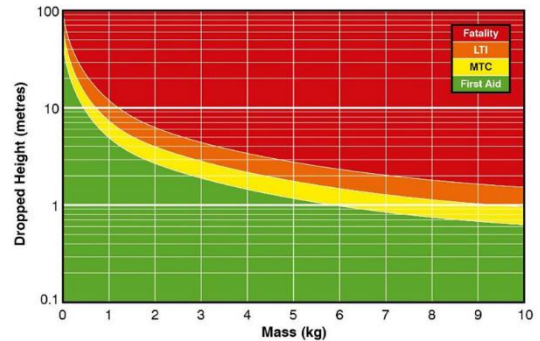
Pienikin esine voi olla vaarallinen: Yksi yleisimmistä vaaraa aiheuttavista tekijöistä rakennusprojekteissa ovat putoavat esineet. Pienen, arkipäiväisen esineen putoaminen saattaa vaikuttaa ensi näkemällä suhteellisen merkityksettömältä, erityisesti jos se tippuu melko matalalta. Oli esine kuitenkin kuinka pieni tahansa, ehkä pelkkä mittanauha, kypärä tai tuulen kuljettama roska – sen putoaminen korkealta saattaa kiihdyttää esineen vauhdin riittävän suureksi aiheuttamaan loukkaantumisen tai jopa kuoleman.

Riskien arviointi: Onnettomuuksien ehkäisy alkaa jo suunnitteluvaiheessa arvioimalla työkohteen riskit ja miettimällä, miten työ suoritetaan mahdollisimman turvallisesti. Riskienarvioinnissa on huomioitava työkohteesta purettavat osat, niiden siirtäminen, kuljetus, varastointi sekä käytettävät työkalut.

Huomioitavia asioita työkalujen käyttöön liittyen: Työkalujen putoaminen voidaan ehkäistä monesti hyvin helposti erilaisilla kiinnitysratkaisuilla. Esineiden putoamisen ehkäisemiseksi voidaan kohteesta ja esineiden koosta riippuen käyttää erilaisia suojausratkaisuja.



Turvallista työpäivää!
Have a safe workday!



23m tippunut 220g painoinen mutteri vastaa 49kg painoa. (Vastaa pesukonetta)

Keskusteltavaksi:

- ✓ Tunnistammeko putoaviin esineisiin liittyvät vaarat ennen työn aloittamista?
- ✓ Olemmeko määritelleet oikeat työkalut eri työtehtäviin?
- ✓ Onko työkohteet suojattu riittävästi?
- ✓ Tarkistammeko toimintatapamme säännöllisesti?