

## Putoamissuojauksen perustiedot

### Tuotekuvaus



Putoamissuojausta koskevan lainsäädännön mukaan työnantajan tulee huolehtia työntekijöiden putoamissuojauksesta, kun työskentelykorkeus on 2 metriä tai enemmän sellaisissa työkohteissa, joissa on putoamisvaara.

Putoamissuojain on varuste, jolla varmistetaan henkilön turvallisuus siten, että korkealta putoaminen voidaan joko estää täysin tai pysäyttää turvallisesti.

#### 1 – Kiinnityspiste

Kiinnityspiste voi olla esim. kattopollari, kisko, kattoristikko, palkki tai teline.

- \* Kiinnityspisteen on kestävä putoamisesta aiheutuvat voimat.
- \* Kiinnityspisteen on oltava tarpeeksi korkealla, jotta mahdollisessa putoamisessa vältetään osuminen alempaan tasoon. Lisäksi kiinnityspisteen pitää olla mahdollisimman kohtisuoraan työskentelypaikan yläpuolella.

#### 2 - Kiinnityslaitte:

Liitosköysi kiinnitetään kiinnityspisteeseen kiinnityslaitteella (esim. hihna, teräsköysi tai koukku).

- \* Laitte tulee sovitaa kiinnityspisteeseen ja sen lujuuden pitää olla standardin EN 362 mukainen (>15 kN 3 minuutin ajan).

#### 3 - Liitosköysi ja nykäyksenvaimennin

Liitosköysi:

Liitosköysi liittyy toisiinsa valjaat ja kiinnityspisteen/kiinnityslaitteen, se voi olla esim. vaimentimella varustettu köysi, liukutarrain tai kelautuva tarrain.

- \* Minimoi käyttäjän vapaan pudotuksen pituuden. Malli ja pituus valitaan suoritettavan työn sekä työympäristön mukaisesti.

... [Read more](#)