

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).

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

3 - Liitosköysi ja nykäyksenvaimennin

Liitosköysi:

Liitosköysi liittää 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](#)