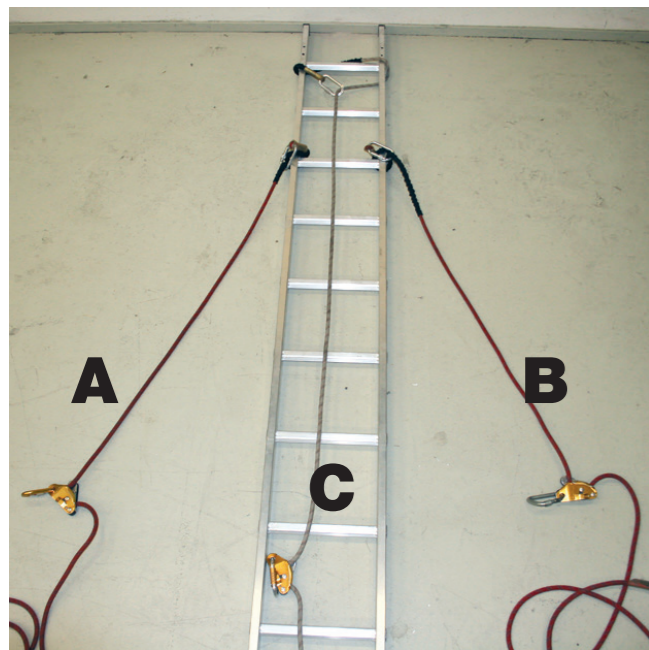


Tikasavusteinen työskentely

on tapa lähestyä työkohtetta, minne ei paremmilla menetelmillä, kuten henkilönostimilla tai rakennustelineillä pääse. Menetelmää ei pidä sekoittaa perinteiseen tikastyöskentelyyn.

Tikasavusteisessa työskentelyssä, käytettävä tikas harustetaan aina väliaikaiseksi kiinteäksi rakennelmaksi, mihin on asennettu henkilökohtainen putoamissuojainjärjestelmä. Menetelmässä tikkaan kaatumisen ja liukuminen kaikkiin suuntiin on estetty ja työskentelevän henkilön putoaminen on estetty.



1.

Tikkaiden yläpää suunnataan maassa kohdetta päin.

Tikkaaseen asennetaan yläpäästä n. 80-150 cm etäisyydelle CT Finch+ säätököydet sivuharuksiksi molemmille sivuille. **A** ja **B**.

Ylimmän puolan korkeudelle asennetaan henkilökohtainen putoamissuojain CT Finch+ säätököysi. **C**.

Tikas nostetaan pystyyn kohteeseen.

2.

Tikkaan sivuharukset kiinnitetään seinään ankkuripulteilla tai muuten soveltuviin ankkuripisteisiin. Mitä suuremmaksi haruskulma saadaan, sitä vähemmän kiristystä tarvitaan.

Ennen sivuharusten kiristystä, asennetaan liukumisen estävä/estävät alaharus/harukset.

Ensin kiristetään sivuharukset käsin ja loppukiristys tehdään tikkaita nostaen alapäästä ja siirtäen tikkaita seinään päin.

Tämän jälkeen kiristetään alaharus/harukset käsin. **D**.

Tarvittaessa kiristyksessä käytetään taljamenetelmää. Mitä lyhyemmäksi sivuharukset saadaan, haruskulman kärsimättä, sitä pienempi kiristystarve.

Järjestelmän tuotteet

Sivuharukset A ja B:	2 kpl CT FINCH+ säätököysi, 5 metriä
Henkilösuojain C:	1 kpl CT FINCH+ säätököysi, 5 metriä
Alaharus D:	1 kpl CT FINCH+ säätököysi, 3 metriä
Sulkurengas:	3 kpl CT PILLAR PRO TG sulkurengas
Valjaat:	CT ACCESS QR
Kypärä:	KASK-ZENITH
Tikkaat:	ZARGES SFS EN 131
Ankkuripisteet:	3 kpl CT PLATE KIT 12 X 110mm

Järjestelmän rakennusaika n. 5 min.

Järjestelmän edut: Mahdollistaa turvallisen työskentelyn ongelmakohteissa. Nopea asentaa. Edullinen investointi. Varusteiden monikäyttöisyys myös muissa putoamissuojaintarpeissa. Vähän erilaisia varusteita. Helppo omaksua.

Käytä järjestelmää vain, jos se on soveltuva kyseiseen työtehtävään ja olet koulutunut sen käyttöön. Järjestelmä ei korvaa parempia menetelmiä, jos niitä on mahdollista käyttää. Tämä lyhyt esittely ei päteviä järjestelmän käyttöön, vaan lisäksi tarvitaan käytännön harjoittelua pätevän kouluttajan johdolla.

3.

Harusten ollessa kiristettyjä, tarkastetaan järjestelmän vakaus.

Vedetään henkilökohtaisesta CT Finch+ säätököydestä voimakkaasti taakse päin ja varmistutaan, ettei tikas pääse kaatumaan taakse päin.

Sivuvakauden tarkastamiseksi vedetään em. CT Finch+ säätököydestä voimakkaasti molemmille sivuille.

Tarkastusvedoissa tikkaan yläpää saa liikkua jonkin verran. Tarvittaessa kiristetään lisää. Ylikiristäminen on turhaa, sillä sivuille ja taakse kohdistuvat voimat eivät pudotessa voi kasvaa suuriksi.

4.

Järjestelmän ollessa kiinteä, kiinnitä henkilökohtainen CT Finch+ säätököysi valjaiden etukiinnityspisteeseen.

Kun kiipeät, ota aina löysät pois köydestä säätölaitteen avulla, varmistaen näin putoamisen estäminen.

Kohteeseen päästyäsi säädä köysi sopivan mittaiseksi. Voit tukeutua köyteen turvallisesti ja mukavasti.

Kaikki löysä köydessä kiipeämisen ja työskentelyn sekä laskeutumisen aikana on kiellettyä!

Älä kurottele tarpeettomasti sivuille, vaan siirrä koko järjestelmää tarvittaessa.



Kotimainen maahantuoja palveluksessasi.
Työturvallisuuden asiantunjamme neuvovat ja kouluttavat välineiden käytössä.
Tuotteemme löydät lähimmältä jälleenmyyjältäsi.

Vandernet Oy • Pälkäneentie 14, 00510 Helsinki • pasi.halmisto@vandernet.com • www.vandernet.com

