

LIIKE



1. Liukastuminen
2. Oikea työasento
3. Tikkailla työskentely
4. Alustan aukot ja korkoero



Saatesanat Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lauri Kivekäs

Tausta tietoa oppaasta/työryhmästä tms

rem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iu

1. Liukastuminen

Eristäjä oli asentamassa uutta pohjahuopaa puretulle osiolle. Käydessään hakemassa pikeä purkamattomalta osalta, hänen kengänpohjaansa tarttui lunta. Kun eristäjä palasi takaisin huovalle, hän liukastui pikisauman kohdalla ja hänen polvensa vääntyi.

Työskennellessään katolla työntekijä liukastui, tippui ja otti pudotessaan oikealla suoralla kädellä vastaan. Ranne murtui.

TURVALLISEN TYÖN EDELLYTYKSET

- Hiekoitus suunnitelma ja sopimus kunnossapidosta on tehty.
- Hiekoitusmateriaaleja on riittävästi ja ne ovat kaikkien saatavilla.
- Hiekanlevitin toimii eli levitystulos on tasainen ja riittävän tiheä.
- Kulkuväylät on merkitty aluesuunnitelmaan.
- Kulkuväylät on merkitty selvästi työmaalla.
- Kulkuväylät aurataan ja liukkaudentorjunta on tehty.
- Kulkureittejä noudatetaan ja käytetään.
- Työn suunnittelussa arvioidaan millä alueilla on tarve liikkua. Näiden alueiden lumenpoisto- ja liukkaudentorjunta tulee tehdä pääsääntöisesti poistamalla lumi ja jää.
- Ulko- ja sisätilojen välillä liikkumista vaativissa tehtävissä tulee arvioida.
- Sisääntulojen yhteydessä on mahdollisuus kenkien puhdistamiseen lumesta.
- Jokainen työmaalla työskentelevä käyttää talviolosuhteisiin sopivia turvakenkiä. Tarvittaessa kengissä käytetään liukuesteitä.
- Jalkinevalintaan ja niiden puhdistamiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota niissä työtehtävissä, jossa kuljetaan sisä- ja ulkotilojen välillä.
- Puutteiden korjaamiseen tarttuvat kaikki: korjaamalla epäkohdan, ilmoittamalla epäkohdasta työnjohdolle tai tekemällä turvallisuushavainnon.
- Työmaalla on osattava ottaa huomioon kelien ja säiden muutokset. Työmaalla on oltava myös riittävästi resursseja liukkaudentorjuntaan, kun tarve yllättää. Säätilan muutoksiin reagoiminen vaatii erityisesti työnjohdolta hyvää silmää ja joustamista myös tavanmaisen työajan ulkopuolella.

RAKENNUTTAJA

- Vastaat koko hankkeen turvallisuuden johtamisesta alusta loppuun.
- Nimitä hankkeeseen turvallisuuskoordinaattorin ja laadi turvallisuusasiakirja, jossa on käsitelty liukkaudentorjunta ja kulkureittien turvallisuus. Erityisen tärkeää talvisin.
- Ota turvallisuusasiat selkeästi esille kokouksissa ja sopimuksissa.

SUUNNITTELIJA

- Suunnittele rakennuksen tilat, runko ja täydentävät osat siten, että nostoissa ja siirroissa voidaan käyttää tavanomaisia apuvälineitä ja liukastumisalttiita käsisiiroja on mahdollisimman vähän.
- Käytä liikkumista vähentäviä ratkaisuja. Esim. kylpyhuone- ja tilaelementit.

PÄÄURAKOITSIJA

- Merkitse kulkureitit selvästi: esimerkiksi LED-valoilla.
- Laadi teetettävistä töistä turvallisuussuunnitelma, ja käy se lävitse työryhmän kanssa ennen aloittamista.
- Huolehdi liukkaudentorjunnan suunnittelusta ja toteutuksesta: turvallisuuskierros ennen töiden alkua, hiekoitus, sorastus, työmaalla on sepelikasa ja lapio yhteiseen käyttöön, kulkureitit lanataan tasaisiksi, jolloin estetään jäätyvien lätäköiden syntyminen.
- Pidä hiekoituspöytäkirjaa ja varaa riittävät resurssit talvikunnossapitoon ja työmaan siisteyteen.
- Varaa kenkäralli kengänpohjien puhdistamista varten paikkaan, jossa siirrytään lumiselta alueelta työkohteeseen. Esim. pikityöt.
- Varmista, että materiaalien nostoissa ja siirroissa käytetään asianmukaisia apuvälineitä. Käsisiiroissa on vaara liukastumiseen.
- Järjestä aamutreeni ja ohjattu lihasten venyttely ja lämmittely ennen töiden aloitusta.
- Huolehdi tavarapurkupaikat ja varastoalueet yhtä hyvään kuntoon kuin kulkutietkin.

ALIURAKOITSIJAN TYÖNJOHTO

- Ole aktiivinen työmaan työturvallisuusasioissa.
- Hanki työntekijöillesi vain ensiluokkaisia varusteita, liukastumista torjuvat ensisijaisesti sopivat turvakengät.
- Kouluta ja opasta työntekijöitäs kaatumistapaturmien estämiseksi. Esim. erilaiset tekniikat, kävelykoulu, ja Kaadu oikein-valmennus.

TYÖNTEKIJÄ

- Tartu heti toimeen, kun huomaa epäkohtia. Esim. puutteet hiekoittamisessa voi korjata kuka tahansa, kun sepeliä ja hiekoitusmateriaaleja on helposti saatavilla.
- Ilmoita epäkohdista joko suullisesti työnjohdolle tai tee turvallisuushavainno.
- Käytä talvikeleillä oikeankokoisia turvakenkiä, joissa on korkea varsi ja nastat. Sido kengännauhat kiinni.
- Noudata kulkureittejä.
- Vältä kiirettä.
- Vältä puhelimeen puhumista kävellessä.
- Vältä liukastumisen, kun otat vastuuta omasta tekemisestä ja kiinnität huomiota niin työtapoihisi kuin työympäristön epäkohtiin.

TAVARANTOIMITTAJAT/SOPIMUSKUMPPANIT

- Käytä työmaalla vieraillessasi omia tai lainattuja turvakenkiä.
- Ole työmailla liikkuessasi valppaana. Lähtökohtaisesti voit luottaa työnjohdon opastuksen ja riittävyyteen.
- Liiku rauhallisesti ja varoen, esimerkiksi kun poistut ajoneuvosta.

2. Oikea työasento

Työntekijä nosti rankanippua lattialta ja tunsi vihlaisun selässä. Hänellä todettiin välilevyn siirtymä.

Työntekijä nosti metallipalkkeja maasta väärässä työasennossa, jolloin hänen alaselkensä venähti.

TURVALLISEN TYÖN EDELLYTYKSET

- Työpiirustukset ja suunnitelmat mahdollistavat työn tekemisen oikein ja turvallisesti.
- Kaikki nostot on huomioitu työnsuunnittelussa, jolloin työolosuhteisiin ja ergonomiaan pystytään vaikuttamaan eniten. Ergonomian merkitys kasvaa mitä pitempään työtä tehdään.
- Työmaalla käytössä olevat materiaalit tai varusteet edistävät ja lisäävät oikeiden työtapojen käyttöä.
- Työmaalla on työhön sopivia apuvälineitä helposti saatavilla ja erilaisia apuvälineitä testataan suunnitellusti.
- Olosuhteiden vaikutus työskentelyyn tunnustetaan ja torjuntatoimenpiteet on valittu niin että ergonomiahaitat saadaan minimoitua.
- Työmaalla noudatetaan turvallisia ja hyviksi havaittuja nostoasentoja ja nostoissa käytetään tarvittaessa apuvälineitä.
- Lihasten lämmittelyyn panostetaan päivittäisillä aamutreenillä ja venyttelyllä pitkin työpäivän.
- Lepotauot tai työn vuorottelu työryhmän sisällä on suunniteltu osaksi työtä.
- Henkilökohtaisten fyysisten ominaisuuksien erot on otettu huomioon työasunnoissa ja ergonomiassa.
- Ergonomia ymmärretään samanlaisena tapaturmien torjuntatoimena kuin muut toimet.
- Kaikkia kannustetaan miettimään työtä helpottavia menettelytapoja.
- Työmaalla käytetään suojaimia, jotka torjuvat työn riskit.
- Jokainen työmaalla työskentelevä ilmoittaa epäkohdista työnjohdolle tai tekee turvallisuushavainnon

RAKENNUTTAJA

- Tuo selkeästi hankkeen kaikissa eri vaiheissa esille tahtotilasi turvallisen ja ergonomisen työskentelyn varmistamisesta. Ergonomian kannalta tähän liittyvät erityisesti logistiikkasuunnittelu ja hankalien paikkojen toteutuksen suunnittelu.

SUUNNITTELIJA

- Suunnittele elementtien korkeudet siten, että kiinnityspisteisiin päästään käyttämällä tavanomaisia apuvälineitä.
- Vältä erikoisen muotoisten tai erikoisilla kiinnityspisteillä varustettujen elementtien suunnittelua.
- Suosi rakenneratkaisuja, jotka vähentävät toistotyötä.

PÄÄURAKOITSIJA

- Varmistu logistiikkatöiden oikeasta ergonomiasta
- Pidä nosto-ohje esillä ja kaikkien saatavilla koko ajan.
- Huolehdi, että työmaalla on asianmukaiset nosto- ja siirtovälineet, sekä työergonomia-opastus ja lihasten lämmittely aamutreenillä.
- Varmista purkupaikkojen ja välivarastojen soveltuvuus vastaanotettavan tavarantaatuun, jotta huonoilta työasunnoilta vältytään.

ALIURAKOITSIJAN TYÖNJOHTO

- Tue omilla toimillasi logistiikkatöiden ergonomian toteutumista.
- Huolehdi, että työnteossa on asianmukaiset välineet nostoihin, esim. ovi- ja kaasupullokärryt ja levynostimet.
- Pidä jatkuvasti esillä ja kaikkien saatavilla nosto-ohjeita ja muuta työergonomia-opastemateriaalia.

TYÖNTEKIJÄ

- Opettele turvalliset ja oikeaoppiset nostoasennot ja noudata niitä.
- Käytä nostoissa apuvälineitä aina kun mahdollista, mutta erityisesti silloin, kun joudut kantamaan paina via taakkoja.
- Lämmittele ja venyttele aamulla tai pitkin päivää.
- Ilmoita epäkohdista joko suullisesti työnjohdolle tai tee turvallisuushavainto.
- Muista työnsuunnittelun tärkeys nostotöissä. Ilman suunnittelua ja ennakkovalmisteluja toteutetut porukanostot eli ns. ad hoc-käsinnostot aiheuttavat tarpeettomia tapaturmariskejä. Älä nosta käsin, jos noston voi hoitaa pienellä viiveellä nostoa helpottavalla apuvälineellä.
- Panostamalla ja kiinnittämällä huomiota oikeiden työasentojen opetteluun ja käyttöön varmistat oman turvallisuutesi ja työn sujuvuuden.

TAVARANTOIMITTAJAT/SOPIMUSKUMPPANIT

- Noudata ohjeita ja hyvää ergonomiata omissa työtehtävissäsi.
- Käytä tarvittaessa nostoissa apuvälineitä, joilla varmistut omasta tai työntekijän ergonomiasta.
- Luota työnjohdon ohjeistukseen purkupaikan soveltuvuudesta ja turvallisuudesta.

3. Tikkailla työskentely

Asentaja tippui, kun nojatikkaat lipesivät hänen altaan maahan noin 2 metriä.

TURVALLISEN TYÖN EDELLYTYKSET

- Työpiirustukset vastaavat todellisuutta ja tikkaiden käyttökohteet tunnetaan ennalta. Suunnittelemattomia tikkaiden käyttöpäätöksiä ei tarvitse tehdä.
- Elementit ovat suunnitelmien mukaiset ja työnkulku onnistuu tikkaiden kanssa.
- Tikkaat on tarkastettu ja hyväksytty työmaakäyttöön ja ne täyttävät asetuksen vaatimukset, ovat ehjät ja käyttökunnossa.
- Tikkaita säilytetään turvallisessa paikassa niillä tehtävän työn ulkopuolella.
- Työpukit ja tikkaat ovat säännösten mukaiset ja ne on tarkastettu. Tikkailla työskennellään vain väliaikaisesti ja huomion tulee olla koko ajan kiinnittynyt turvalliseen työskentelyyn. Jos tikkaissa on puutteita, niistä huomautetaan.
- Tikkaiden ja työpukkien alustan tasaisuus on varmistettu.
- Sateen vaikutus tikkailla työskentelyn turvallisuuteen otetaan huomioon.
- Työtehtävän vaatimien suojusten vaikutus tikkailla työskentelyn turvallisuuteen on varmistettu ja riskit poistettu.
- Tikkaan käyttöön liittyvät riskit on arvioitu osana työtä. Samalla arvioidaan, onko jokin työvaihe riskeistä johtuen tehtävä henkilönostimelta tai muulla rakenteellisesti putoamis suojalta alustalta.
- Tikkaita ei käytetä muussa kuin tikastyötä vaativassa työssä.
- Työnjohto pitää väliaikaisen työskentelyn vaatimusta säännöllisesti esillä ja korostaa muussa työssä työpukkien ja telineiden käyttöä perusratkaisuna.

RAKENNUTTAJA

- Vaadi sopimuksissa, että urakoitsijat käyttävät sääntöjen mukaisia tikkaita.

SUUNNITTELIJA

- Ota suunnittelussa huomioon työmaan käytännön työtehtävät.
- Suunnittele elementtien korkeus siten, että kiinnityspisteisiin päästään käyttämällä tavanomaisia apuvälineitä.
- Vältä erikoisen muotoisten tai erikoisilla kiinnityspisteillä varustettujen elementtien suunnittelua.
- Suunnittele asennusjärjestys siten, että lopullisia kulkureittejä, esim. portaita voidaan hyödyntää mahdollisimman paljon rakentamisen aikaisina kulkureiteinä.
- Pyri suunnittelun avulla vähentämään väliaikaisten kulkureittien käyttöä.

PÄÄURAKOITSIJA

- Varmista, että tikastyö tehdään säädösten ja ohjeiden mukaan ja työmaalla on käytössä vain VNa 205/2009/32 pykälän mukaisia tikastarvikkeita. Esim. säädösten mukaiset A- tai nojatikkaat ja nojatikkaissa tartuntakoukku ylhäällä, alatuki paikallaan, ja niitä käytetään vain väliaikaiseen työhön.
- Anna perehdytys tikastyöhön ja ohjeista mm. millaisia tikkaita saa käyttää, miten tikkailla kuljetaan, kuinka alatuki maalataan ja mihin huomio teippaukset kiinnitetään.
- Tee työpukkien ja tikkaiden tarkastus Rakennusteollisuus RT ry:n tikasohjeen mukaan. Tarkasta pukit ja tikkaat viikkotarkastuksissa.
- Puutu välittömästi tikkaiden asiattomaan käyttöön, hanki tilalle asianmukaiset nostokoneet tai apuvälineet. Minimoi nojatikkaiden käyttö väliaikaisina kulkureiteinä.
- Huolehdi asianmukaisten kulkureittien suunnittelusta ja toteutuksesta työmaalla.

ALIURAKOITSIJAN TYÖNJOHTO

- Noudata pääurakoitsijan ohjeistusta tikkaiden käytöstä ja hanki säädösten mukaiset tikkaat ja käytä niitä omissa töissään.
- Tarkista omat työpukit ja tikkaat RT:n tikasohjeen mukaan.
- Ohjeista ja valvo omien työntekijöiden tikkaiden käyttöä.
- Huolehdi, että tikkaiden käyttö ja säilytys on asianmukaista.

TYÖNTEKIJÄ

- Varmistu, että työpukit ja tikkaat ovat säännösten mukaiset ja ne on tarkastettu.
- Kiinnitä huomiota turvalliseen työskentelyyn. Tikkailla työskennellään vain väliaikaisesti, joten huomion koko työskentelyn ajan olla turvallisuudessa.
- Varmista tikkaiden ja työpukkien alustan tasaisuus.
- Iloita epäkohdista joko suullisesti työnjohdolle tai tee turvallisuushavainto. Esim. jos tikkaissa on puutteita tai ne eivät ole kunnossa.
- Tikkailla työskentelyssä työvälineet ovat oleellinen osa työturvallisuutta, joten tikkaiden kunnosta huolehtiminen ja tikkainen kunnan tarkistaminen on tärkeää turvallisen työn tekemisen kannalta.

TAVARANTOIMITTAJAT/SOPIMUSKUMPPANIT

- Varmistu, että purkupaikat ja välivarastot on järjestetty siten, että kaikki nostot ja siirrot pystytään tekemään nostimilla ja nostoapuvälineillä.

4. Alustan aukot ja korkoero

Työntekijä ei työmaan piha-alueella kulkiessaan huomannut maassa olevaa tasoeroa. Korkoero oli noin 80 mm ja kun työntekijä otti harha-askeleen ja astui alemmalle tasolle, hän kaatui. Työntekijän nilkka nyrjähti ja nilkan siteet venähtivät.

Työntekijä putosi ontelossa olleeseen varaukseen ja jäi kyynärpäiden varaan. Varaus oli täytetty vain styroksilla ja lisäksi se oli sotkeutunut betoniin ontelojuotoksen yhteydessä.

TURVALLISEN TYÖN EDELLYTYKSET

- Tarkat rakennuspiirustukset ja tietomalli, joiden avulla määritetään aukkojen määrä, koko ja sijainti. Eivät korvaa työmaalla katselmointia.
- Aukkojen suojaaminen aukkosuojin. Kulku tai aukko on suojattu normaalien putoamissuojauksäännösten tavoin.
- Lujien materiaalien käyttö suojauksiin. Aukkosuojan rakenne määrittäyty rakentamisen aikaisen rasituksen perusteella: henkilön ja työkoneneen kestävät aukot vaativat eri määrän tukimateriaalia.
- Merkintävälineiden käyttö. Mahdollisuuksien mukaan kannattaa käyttää liikennemerkkeistä tuttua symboliikkaa ja lyhyitä ohjetekstejä.
- Korkoerojen loiventaminen rampeilla. Jos ramppien käyttö on mahdotonta, korkoerot merkitään huomioväreillä ja varoituskyltillä.
- Työn vuoksi avattu aukko peitetään aina kun poistutaan työpisteeltä.
- Työalueet ovat mietittyjä ja tarkoituksenmukaisia: tarpeeton kulku aukkoja sisältävälle holvin osalle on riski, vaikka aukot olisi suojattukin.
- Työjärjestys ja työ on mietitty ja järjestetty niin, että aukkosuojauksia poistettaessa ja aukon ollessa työn vuoksi auki, paikalla on vähintään yksi työntekijä estämässä
- Oikeiden asenteiden ja oikeiden toimintatapojen omaksuminen ja välittäminen muille työntekijöille – turvallisesta toimintatavasta tulee normaalia ja oletettua käytöstä. Oma aktiivisuus ja valppaus vaaranpaikoista voi torjua tapaturmia.
- Työntekijä noudattaa suojainten käyttövelvoitetta. Oikeanlaiset turvakengät, viiltosuoja-jakäsineet ym. torjuvat kompastumisen tai putoamisen aiheuttamia vammoja ja lieviä tapaturmia, sekä suojaavat esim. nyrjähdyksiltä.
- Työntekijä parantaa omaa turvallisuuttaan hyödyntämällä koulutuksia, joissa harjoitellaan esim. menetelmiä kaatumisten välttämiseksi.
- Rauhallinen liikkuminen työmaalla. Työmaalla ei tule olla milloinkaan tarvetta juoksuun, loikkaan tai hyppäämiseen.
- Puhelimeen puhuminen paikalla ollen, ei kävellessä tai muuta työtä tehdessä.
- Huolimattomuudesta ja välinpitämättömyydestä tulee olla merkittäviä seurauksia, koska huolimattomuus koskettaa suoraan kaikkien työmaalla toimivien turvallisuutta. Esim. turvaavien suojalaitteiden poistamisesta ilman lupaa tulee olla merkittävät seuraukset.

RAKENNUTTAJA

- Noudata VNa 205/2009 lakia turvallisuusvaatimusten esittämisessä.

SUUNNITTELIJA

- Mallinna selkeä suunnitelma työsuunnittelun pohjaksi. Rakennuksen tietomallista selviävät aukkomäärät ja suojausohjeet ja suunnitelmat pohjaksi työsuunnittelulle: missä kerroksissa, kuinka monta ja minkä kokoisia aukkoja.
- Vältä tarpeettomia korkoeroja.
- Suunnittele toimivia porrasratkaisuja.
- Ota aukkosuojaus huomioon jo elementtisuunnit-

PÄÄURAKOITSIJA

- Huolehdi, että aukot suojataan tilan rakennusaikaisen käytön mukaan: ihmisen ja koneiden painon kestävät aukkosuojat tehdään riittävän vahvasta materiaalista. Suojauksessa tulee huolehtia VNa 205/2009 täyttyminen.
- Tue työmaalla työskenteleviä työsuunnittelulla: siisteys, valaistus, rauhalliset työmestot, logistiikan suunnittelu, LED-valot ja huomioväriset kulkumatot kulkuteille.
- Toimivat ja turvalliset työnaikaiset portaat.
- Aluerajaus, aukkosuojaus (punainen rasti ja aukko suojan liikkumisen estäminen), tartuntarautojen suojaus, tasoeroihin liuskat, kunnon askelmat, aukkojen ja korkoerojen selkeä merkitseminen, piha-alueen tasoitus, puuttuvien porraslankkujen asennus paikalleen heti asennuksen jälkeen nostopisteiden kohdalla.
- Varmista nostoihin liittyvien korkoerojen tasoitus heti asennuksen jälkeen.
- Korosta ja muistuta aukkosuojauksen tärkeydestä perehdytyksessä.

ALIURAKOITSIJA

- Hanki työntekijöillesi laadukkaat turvakengät ja muut tarvittavat suojaimet kompastumisen ja matalalta putoamisen seurauksia torjumaan.
- Vaikuta työnteon tapaan ja asenteisiin työn opastuksella, omien työntekijöiden työn johtamisella ja valvonnalla.

TYÖNTEKIJÄ

- Työskentele vastuullisesti ja pidä aukot peitettyinä. Aukkosuojaa ei saa poistaa. Jos suoja on väliaikaisesti poistettava työn tekemisen tähden, niin laita aukkosuoja takaisin heti työn päätyttyä. Peitä työn vuoksi avattu aukko, vaikka poistuisit työpisteeltä vain hetkeksi.
- Käytä suojaimia. Suojaimet auttavat torjumaan kompastumisen tai putoamisen aiheuttamia vammoja. Sinulla on myös suojainten käyttövelvoite.
- Osallistu koulutuksiin, joissa harjoitellaan menetelmiä kaatumisten välttämiseen.
- Liiku työmaalla rauhallisesti. Työmaalla ei tule milloinkaan olla tarvetta juoksuun, loikkaan tai hyppäämiseen.
- Pysähdy, kun puhut puhelimeen. Puhelimeen ei puhuta kävellessä tai muuta työtä tehtäessä.
- Korjaa havaitsemasi puute, tai ilmoita epäkohdista ja vaaranpaikoista joko suullisesti työnjohdolle tai tee turvallisuushavainto.

TAVARANTOIMITTAJAT/SOPIMUSKUMPPANIT

- Noudata työmaalla työnjohdon ohjeita.
- Muista, että omatoiminen liikkuminen työmaalla vaatii aina työmaaperehdytyksen.
- Työalueena on vain purkupaikka.

Päättäsanat Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Juha Metsälän rahasto

