

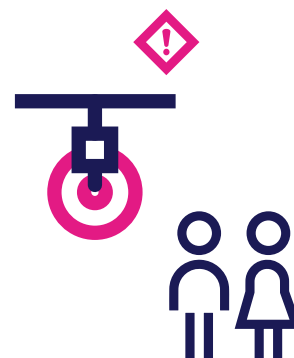
# Henkiä pelastavat turvallisuussäännöt: Riippuvat kuormat

## Miksi?

Nostotoimintaa koskevilla säännöillä varmistetaan, että nosto- ja laskutoiminnot voidaan tehdä turvallisesti aiheuttamatta haittaa ihmisille tai vahingoittamatta laitteita.

## Mitä?

- ✓ Tarkasta nostovälineet ennen käyttöä.
- ✓ Varmista silmämääräisesti, että kuorma on turvallinen ennen nostamista - tarkista, että koukut on asetettu oikein.
- ✓ Pysäytä nostolaitteet, jos havaitset vikoja, ja ilmoita niistä.
- ✓ Käytä vain sellaisia nostolaitteita, joiden käyttöön minulla on pätevyys.
- ✓ Valitse laitteet suurimman nostokapasiteetin ja painopisteen mukaan.
- ✓ Aseta ja noudata esteitä ja sulkualueita.
- ✓ Älä koskaan seiso tai työskentele riippuvan kuorman alla.
- ✓ Älä koskaan kuljeta kuormaa ihmisten yläpuolella.
- ✓ Jos en ole varma vaatimuksista, lopetan työn välittömästi ja otan yhteyttä esimieheeni.



## Kysymykset

### Avoimet kysymykset

- Mikä on esimerkki siitä, milloin nostotyö on keskeytettävä?
- Miksi et seiso riippuvan kuorman alla?
- Mitä varotoimenpiteitä sinun pitäisi tehdä ennen nostotoimenpiteen aloittamista turvallisuuden varmistamiseksi?



### Kokemukseen perustuvat kysymykset

- Oletko koskaan ollut todistamassa nostotoimenpidettä, joka tuntui turvattomalta? Mitä tapahtui ja mihin toimiin ryhdyttiin?
- Oletko koskaan joutunut keskeyttämään nostotoimenpiteen, koska jokin ei tuntunut oikealta? Mikä sai sinut tekemään kyseisen päätöksen?
- Muistatko hetken, jolloin poissulkuvyöhykettä ei ole noudatettu? Mitkä olivat seuraukset?



### Mitä sinä tekisit?-kysymyksiä

- Jos huomaat, että nostolaitteessa on näkyviä vaurioita, mutta sitä käytetään edelleen, miten toimisit tilanteessa?
- Näet jonkun seisovan suojavyöhykkeen sisällä, kun kuormaa nostetaan. Mikä on turvallisoin tapa reagoida?
- Jos huomaat kesken nostamisen, että kuorma on odotettua raskaampi tai epätasapainossa, mitä toimenpiteitä sinun pitäisi toteuttaa onnettomuuden estämiseksi?



### Parannusehdotukset

- Millaisia yleisiä haasteita kohtaamme, kun varmistamme kuormia ennen nostamista, ja miten voimme ratkaista ne?
- Voisimmeko parantaa tapaa, jolla tarkastamme nostolaitteet ennen käyttöä?
- Miten voisimme kertoa uusille työntekijöille paremmin riippuvan kuorman alla seisomisen vaaroista?

