

# 65 Palosuojaustyö

## Vaarojen tunnistaminen ja arviointi

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

## Vaarojen poistaminen ja turvallisuuden parantaminen

- Älä käytä nojatikkaita työskentelyyn. Käytä A-tikkaitakin vain tilapäiseen työskentelyyn tavallisen huonekorkeuden tiloissa. Käytä työpukkeja, henkilönostimia tai siirrettäviä telineitä.
- Tarkista, että laataston reunojen tai työtasojen suojakaiteet ovat paikallaan.
- Tutustu materiaalivalmistajien käyttöturvallisuustiedotteisiin ja koneiden käyttöohjeisiin. Varmista, että koneiden suojat ovat paikallaan ja pyri käyttämään levyjen sahauskassa pölynpoistolaitteella varustettua sirkkeliä.
- Maalatessasi liuottimia sisältävällä palonsuojamaalilla, järjestä työskentelytilaan mahdollisimman tehokas ilmanvaihto. Käytä tarvittaessa poistoilmapuhallinta.
- Käyttäessäsi ruiskumassoja huolehdi ympäristön suojauksista ja käytä henkilönsuojaimia ja suojavaatteita.
- Siirreltävillä telineillä ei saa olla siirron aikana henkilöitä eikä tavaraa. Lukitse pyörät siirron jälkeen.
- Huolehdi riittävästä valaistuksesta ja pidä työkohteesta siistinä.

## Ergonomia

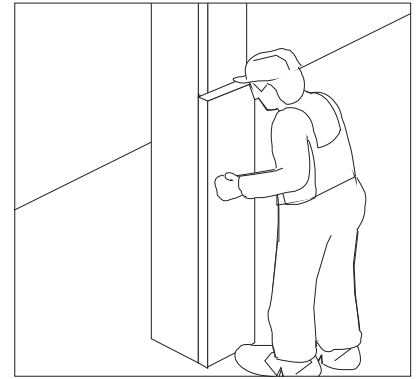
- Pyri työskentelemään selkä suorassa ja kädet hartiatason alapuolella.
- Käytä sopivan korkuisia työtasoja.
- Venyttele niskan ja hartioiden lihaksia työn aikana.

## Apuvälineet

- Levykärryt

## Suojavälineet

- Käytä suojakypärää aina, kun yläpuolella työskennellään.
- Käytä hyväksyttyä mallia olevaa hengityksensuojainta ruiskutuspalonsuojauksessa ja levyjen työstössä, jos sirkkeliä ei ole varustettu pölynpoistolaitteella.
- Käytä silmien suojaimia levyjen työstössä ja paineilmasäilyökoneita käyttäessäsi sekä kasvosuojainta ruiskutuspalonsuojauksessa.
- Käytä kuulonsuojaimia koneellisessa sahaamisessa ja paineilmasäilyökoneita käyttäessäsi sekä aina, kun melutaso ylittää 85 dB(A).
- Käytä turvavaljaita kelautuvan tarraimen tai vaimentimen ja säätötarraimen kanssa, jos putoamisvaaroja ei muilla keinoin ole täysin pystytty poistamaan.



### Palosuojaustyö

Sisältää teräsrakenteiden palosuojauksen maalaamalla, ruiskutusmenetelmällä tai levytysmenetelmällä.

#### Aloitettavat työt

- materiaalien tarkastukset ja vastaanotto
- työkohteen vastaanotto
- pintojen puhdistus
- koneiden ja kaluston valmistelu
- mittaukset
- työntekijöiden opastus

#### Ylläpitävät työt

- materiaalien siirrot
- suojaukset
- työturvallisuusstoimet
- materiaalitarkastukset
- siivous

#### Lopettavat työt

- siivous ja jätteiden lajittelu
- kaluston puhdistus ja varastointi
- valmiin työn jälkisuojaukset
- työkohteen luovutus

