

## Letsel en/of schade door het 'doordraaien' van machine

Noodstopvoorzieningen<sup>1</sup>

### BESCHRIJVING

Aangedreven arbeidsmiddelen kunnen, ondanks genomen veiligheidsvoorzieningen, toch nog gevaren opleveren voor de werknemers die met of in de nabijheid van het arbeidsmiddel werken.

### AFSPRAAK

Aangedreven arbeidsmiddelen hebben voldoende noodstoppen. Een noodstop welke geactiveerd wordt brengt het arbeidsmiddel onmiddellijk tot stilstand en schakelt de energietoevoer uit.



### WAT LEVERT HET OP

Minder ongevallen door de mogelijkheid het arbeidsmiddel snel uit te schakelen.

### WETGEVING

- Arbeidsomstandighedenbesluit hoofdstuk 7, artikel 7.16.
- EU wetgeving onder andere Machinerichtlijn (2006/42/EG), Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, EMC richtlijn 2004/108/EG.

### ACHTERGROND INFORMATIE

Noodstopknoppen vindt men onder andere in het bagagesysteem, x-ray machines, rolpaden en dergelijke.

### MEER INFORMATIE

Via HSE office:

NEN-EN 13850:2015 Veiligheid van machines – Noodstop – Grondslagen voor het ontwerp

Op Intranet:

Op Internet:

### BIJZONDERHEDEN

Algemeen geldt: arbeidsmiddelen moeten voldoen aan de Richtlijn Arbeidsmiddelen en de leveranciers voldoen aan de relevante EU wetgeving.

**RISICOTYPERING : 1.8, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4**

**BEHEERSMAATREGEL : B**

<sup>1</sup> Algemeen geldt: arbeidsmiddelen moeten voldoen aan de Richtlijn Arbeidsmiddelen en de leveranciers voldoen aan de relevante EU wetgeving.