

Riskinventering- Riskvärdering lösa verktyg och maskiner

Arbetsmiljöhandbok.	Indus Sverige AB.	Sida: 1(1)	Datum: 2017-02-08	Dok.ID: 2:7
Dokumentnamn: Riskvärdering för lösa verktyg och maskiner	Utfärdat av: Mikael Lundqvist	Utgåva:1	Ändrat datum:	
Arbetsmiljöreferens: AFS 2001:1 8§ OHSAS 18001:2007 4.3	Godkänt av: Mikael Nykvist	Dokumentnummer: AM-7.1-414	Giltig från: 2017-02-13	

Sannolikhet att en skada inträffar (vid användande av skyddsåtgärder), skala 1-5:

- 1= Mindre än 1 gång per år
- 2= 1-3 gånger per år
- 3= 4-12 gånger per år
- 4= 13-52 gånger per år (oftare än 1 gång per månad)
- 5= 53-365 gånger per år (oftare än 1 gång per vecka)

Konsekvens av skada, skala 1-5:

- 1= Ingen konsekvens eller egen vård
- 2= Besök på Vårdcentral utan sjukskrivning
- 3= Besök på Vårdcentral och/eller sjukskrivning
- 4= Sjukhusvistelse och/eller operation
- 5= Dödsfall

Sannolikhet att en skada inträffar (vid användande av skyddsåtgärder) får vara max 3

Konsekvens av skada får vara max 3

Riskkälla	Sannolikhet Skala 1-5	Konsekvens Skala 1-5	Risk- index (S x K)	Skyddsåtgärder
Skruvdragare	1	1	1	Skyddsglas.hörsel skydd
Sticksåg	2	2	4	Skyddsglas.hörsel skydd
Cirkelsåg	2	2	4	Skyddsglas.hörsel skydd
Tigersåg	2	2	4	Skyddsglas.hörsel skydd
El hyvel	2	2	4	Skyddsglas.hörsel skydd
Exenter slip	1	1	1	Skyddsglas.hörsel skydd,Mask
Vinkel slip	2	2	4	Skyddsglas.hörsel skydd,Mask