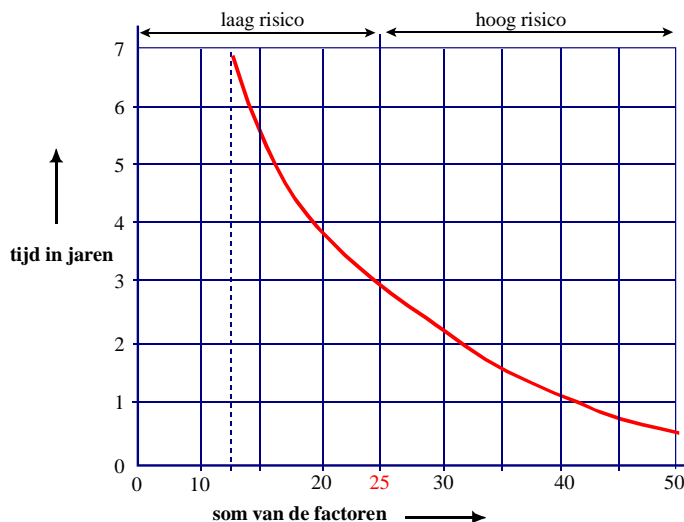


Bijlage T: Bepalen van de inspectie-interval van elektrische arbeidsmiddelen

De risico-factoren:

Factor			Wegingsfactor		
A	De frequentie van het gebruik:	A1 A2	Het elektrisch arbeidsmiddel wordt: <input type="checkbox"/> regelmatig of vaak gebruikt <input type="checkbox"/> zelden gebruikt (minder dan 5 x per jaar)	10 4	
B	De deskundigheid van de gebruiker:	B1 B2	Het elektrisch arbeidsmiddel wordt: <input type="checkbox"/> uitsluitend door elektrotechnisch deskundigen gebruikt <input type="checkbox"/> niet uitsluitend door elektrotechnisch deskundigen gebruikt	4 10	
C	De omgeving:	C1 C2 C3	De omgeving waarin het elektrische arbeidsmiddel wordt gebruikt: <input type="checkbox"/> is een niet-industriële omgeving, schoon en droog, levert geen brand- of explosiegevaar op en is vrij van transportmiddelen of zware materialen <input type="checkbox"/> is niet eenduidig vast te leggen, maar niet vergelijkbaar met een zware industriële omgeving of een omgeving waar wordt gewerkt met transportmiddelen of zware materialen <input type="checkbox"/> kenmerkt zich als een zware industriële omgeving, een bouwplaats of als een omgeving waarin wordt gewerkt met transportmiddelen of zware materialen	2 10 15	
D	De kans op beschadiging:	D1 D2 D3	Tijdens het gebruik en in de perioden tussen het gebruik is de kans op beschadiging van het elektrische arbeidsmiddel: <input type="checkbox"/> bijzonder klein, zoals bij een beschermd gelegd verlengsnoer of een PC in een kantooromgeving. <input type="checkbox"/> klein, maar reëel aanwezig, zoals bij elektrische arbeidsmiddelen in een kleine werkplaats of in de auto van een servicemonteur <input type="checkbox"/> groot, zoals bij elektrische arbeidsmiddelen op een scheepswerf.	2 10 15	
				Totaal:	



Soort/type arbeidsmiddel:

.....

De inspectie-interval wordt:

..... jaar