

## Taakrisicoanalyse Productie

Functie	Onderwerp	Kans	Effect	Maatregel
Uitzendkracht	Geluid	Reële kans op gezondheidsschade	Niet te bestrijden doofheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scherm machines af</li> <li>- markeer machines en locaties waar meer dan 80 db aanwezig is</li> <li>- dragen van gehoorbescherming</li> <li>- instructie voor gebruik, voorlichting, toezicht op het gebied van gehoorbescherming</li> <li>- sancties op het herhaaldelijk niet gebruiken van gehoorbescherming</li> <li>- controle d.m.v. PAGO</li> </ul>
	Klimaat (kou, hitte, vocht, stof)	Geringe kans op gezondheidsschade, grote kans op arbeidsverzuim	Aandoeningen op het gebied van keel, neus en oren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zorg voor een schuilmogelijkheid</li> <li>- verstrekken van persoonlijke beschermingsmiddelen</li> <li>- stoffige ruimtes bevochtigen of gebruik maken van stofmaskers</li> <li>- bij hitte voldoende rusttijden</li> </ul>
	Vallende voorwerpen	Grote kans op ongeval, gezondheidsschade en arbeidsverzuim	Ernstig letsel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- intensief overleg voeren</li> <li>- gebruik vangschotten en helm</li> <li>- markeer gevaarlijke zones</li> <li>- medewerkers opleiden: verplaatsen van lasten, cat. hoog en midden</li> </ul>
	Vallen van hoogte	Grote kans op ongeval, gezondheidsschade en arbeidsverzuim	Ernstig letsel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gebruik maken van afzettingen, randbeveiliging, vloer- en wandopeningen dichtmaken/beveiligen en bewaken dat deze beveiligingen in stand worden gehouden</li> <li>- zoveel mogelijk machinaal werken</li> <li>- dragen van valbeveiliging en valhelm</li> <li>- intensief overleg voeren</li> </ul>
	Statische belasting (lopen op ongelijke ondergrond, langdurig werk in natuurlijke houding)	Reële kans op gezondheidsschade en arbeidsverzuim	Overbelasting van bepaalde spiergroepen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regelmatig wisselen van taken</li> <li>- voldoende rustpauzes</li> <li>- het leggen van rijplaten of egaliseren van paden en toegangen</li> </ul>
	Energetische belasting (sjouwen, tillen)	Reële kans op gezondheidsschade en arbeidsverzuim	Rug-, schouder- en nekklachten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zoveel mogelijk gebruik maken van (til)hulpmiddelen</li> </ul>
	Stoten, pletten, knellen, struikelen	Reële kans op ongeval en arbeidsverzuim	Kneuzingen en botbreuken	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zoveel mogelijk opruimen</li> <li>- ondergrond egaliseren</li> <li>- dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen</li> </ul>
	Werken met elektrisch gereedschap in vochtige omgeving Elektra	Reële kans op ongeval en arbeidsverzuim	Elektrocucie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- goed onderhouden van elektrisch gereedschap</li> <li>- periodiek keuren</li> <li>- goede instructies</li> <li>- uitschakelen en vrijgeven van de elektrische installatie door een deskundige</li> </ul>
	Werkzaamheden met toxische stoffen	Grote kans op gezondheidsschade en arbeidsverzuim	Ernstige aandoeningen aan de luchtwegen O.P.S.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- werkmethode, toevoegmaterialen aanpassen</li> <li>- dampen en rook afzuigen</li> <li>- dragen van de juiste beschermende kleding en andere persoonlijke beschermingsmiddelen</li> <li>- handen wassen voor toiletbezoek</li> <li>- goede hygiëne voor pauzes</li> <li>- zorgdragen voor de juiste sanitaire voorzieningen</li> <li>- zorgdragen voor de juiste opleiding</li> <li>- medewerkers voorlichting en onderricht geven</li> <li>- werkruimte ventileren</li> <li>- watergedragen lakken gebruiken</li> <li>- productinformatiebladen beschikbaar stellen</li> <li>- handen reinigen met de juiste middelen, niet met oplosmiddelen of verdunner</li> <li>- zo nodig metingen verrichten conform de geldende normen en voorschriften</li> <li>- controle via PAGO</li> </ul>
	Hout-/metaal bewerkingsmachines	Reële kans op ongeval en arbeidsverzuim	Knellingen, snijwonden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- medewerkers informeren en instrueren, gebruiksaanwijzing machine</li> <li>- machine beveiligen en voorzien van deugdelijke afscherming</li> <li>- ruimte om de machine vrijhouden zodat men veilig rond de machine kan werken</li> <li>- dor het aanhouden van veilige afstanden kan worden voorkomen dat gevaarlijke zones met de ledematen kunnen worden bereikt</li> </ul>
	Taakinhoud	Hinderlijke factor	Verveling, werkt onoplettendheid in de hand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- afwisselen met andere werkzaamheden</li> <li>- taakrotatie</li> </ul>
	Werken met (rol)steigers, ladders en bedienen van hoogwerker	Grote kans op ongeval, gezondheidsschade en arbeidsverzuim	Beknelling, ernstig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- werken met gecontroleerde (rol)steigers</li> <li>- aantoonbaar maken m.b.v. steigerkaarten</li> <li>- alleen gebruik maken van gekeurd materiaal</li> <li>- goede instructies</li> <li>- medewerkers bekend maken met de eisen waaraan de middelen dienen te voldoen</li> <li>- medewerkers opleiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>o werken met een hoogwerker, cat. hoog en midden</li> <li>o werken met de rolsteiger</li> </ul> </li> </ul>