

## Checklist lassen en snijden

Bij het lassen worden schadelijke materialen gebruikt bij een hoge temperatuur. Ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen moeten de lassers tegen schadelijke dampen beschermen.

Inspectielijst		Lassen en snijden		
Plaats :		Uitgevoerd door:		
Datum:		Inspectie : maandelijks		
<b>Las en snijmaterieel algemeen:</b>		<b>ja</b>	<b>nee</b>	<b>n.v.t.</b>
2.1	Wordt de lasdampafzuiger ook daadwerkelijk gebruikt? Indien nee waarom niet?			
2.2	Zijn de lassers op de hoogte van de gevaren van lasdampen?			
2.3	Zijn laskappen en -brillen nog in goede staat?			
2.4	Wordt tijdens het lassen de huid afdoende afgeschermd?			
2.5	Is er tijdens het lassen brandblusmateriaal in de directe nabijheid?			
<b>Las - en snijmaterieel autogeen</b>				
2.6	Worden lege/volle acetyleenflessen gescheiden van zuurstofflessen bewaard?			
2.7	Zijn lege flessen gescheiden van de volle en gemerkt?			
2.8	Zijn alle aanwezige flessen onbeschadigd?			
2.9	Zijn alle flessen tegen omvallen geborgd?			
2.10	Zijn de beschermkappen bij opgeslagen flessen aangebracht?			
2.11	Is blusmaterieel in de nabijheid van de opslag van propaan/ acetyleen aanwezig?			
2.12	Slangmateriaal mag niet gebundeld over de fles heen hangen. Is dit punt in orde?			
2.13	Afsluiters van niet in gebruik zijnde flessen dienen gesloten te zijn. Is dit in orde?			
2.14	Is er bij binnenopslag van acetyleen en zuurstof voldoende ventilatie?			
2.15	Zijn de acetyleenflessen altijd staand opgesteld of in een hoek met de horizontaal van minimaal 30 graden.			
2.16	Zijn slangen niet uitgedroogd en onbeschadigd?			
2.17	Zijn doelmatige slangklemmen toegepast?			
2.18	Is aan de acetyleenreducer een vlamdover geplaatst?			
2.19	Zijn brandermondstukken nog in goede staat?			
2.20	Zit aan de reducer van acetyleen een vacuümventiel?			
2.21	Zit op de laskarren een stalen plaat tussen de reducer van acetyleen en zuurstof?			

Las - en snijmaterieel elektrisch		ja	nee	n.v.t.
2.22	Is isolatie van aardkabel en voedingskabel nog in goede staat?			
2.23	Is de verbinding tussen aardkabel en aardklem nog in goede staat?			
2.24	Is bij gebruik de aardklem in voldoende contact met aarde?			
2.25	Bij niet in gebruik zijnde trafo's mag geen elektrode in de tang zitten. Is dit in orde?			
2.26	Niet in gebruik zijnde trafo's dienen uitgeschakeld te zijn. Klopt dit?			
2.27	Bij niet in gebruik zijnde trafo's dienen de kabels netjes opgerold te zijn. Is dit in orde?			
<b>Bijzonderheden:</b>				
Gezien veiligheidskundige		Gezien directie		
Datum :		Datum :		
Naam :		Handtekening :		
Handtekening :				



Meer handige checklists vindt u in de uitgave **Arbo- en milieutools**

- Checklists die u ondersteunen bij het uitvoeren van zijn uw taken
- Formulieren die u hulp bieden bij het vastleggen en registreren van gegevens
- Presentaties voor het overdragen van de kennis en informatie aan derden
- Voorbeeldprocedures voor het vastleggen van werkwijzen in de organisatie

**[Klik hier voor meer informatie](#)**