



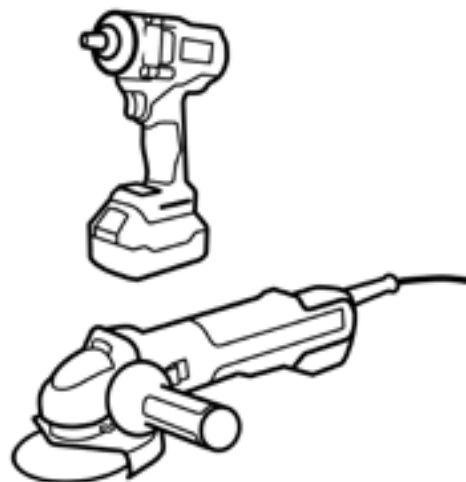
# VOORBEREIDINGSBLAD CHECK ELEKTRISCH HANDGEREEDSCHAP

## Over dit voorbereidingsblad

Dit voorbereidingsblad ondersteunt bij het invullen van de Check machineveiligheid. Deze vragenlijst is een inventarisatie ter voorbereiding op de Check machineveiligheid. Door deze vragen eerst bij de machine te beantwoorden, vul je de Check sneller in.

**Let op:** dit voorbereidingsblad dient niet ter vervanging van de online OOMT Check machineveiligheid. Pas na het volledig online invullen van de Check, zie je in één oogopslag of je veilig genoeg werkt en krijg je een actieplan als er verbetering nodig is.

**Tip:** vul dit blad samen in met een medewerker die de machine vaak gebruikt.



Bedrijfsnaam en afdeling/locatie.....

Merk: ..... Type: ..... Bouwjaar: .....

DE MACHINE: ELEKTRISCH HANDGEREEDSCHAP		
OMGEVING		
Is er een gebruiksaanwijzing aanwezig?	Ja Nee	
Zijn de opschriften met aanduiding CE en naam van de fabrikant aanwezig?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	

Wordt het gereedschap jaarlijks gekeurd volgens de NEN 3140 door een daartoe bevoegd persoon?	Ja Nee	Het toepassen van de NEN 3140 is niet wettelijk verplicht. In de Arbowet staat niet beschreven dat een werkgever verplicht is deze norm te volgen. De Inspectie SZW verlangt echter wel van werkgevers dat ze de stand van de techniek volgen. De Nederlandse Arbeidsinspectie hanteert hierbij de geldende normen.  Indien het elektrisch handgereedschap niet jaarlijks gekeurd wordt volgens de NEN 3140 is het verplicht om het elektrisch handgereedschap te inspecteren aan de hand van deze veiligheidscheck door een persoon die (elektro) technisch onderlegd is.
Is er een sticker aangebracht met geldige jaarkeuring?	Ja Nee	
Wordt het gereedschap jaarlijks geïnspecteerd aan de hand van deze veiligheidscheck door een persoon die (elektro) technisch onderlegd is?	Ja Nee	
Wordt het gereedschap veilig en overzichtelijk opgeslagen?	Ja Nee	Geadviseerd wordt om het elektrisch handgereedschap zo op te ruimen dat het geen gevaar oplevert voor medewerkers.
Vindt er een visuele inspectie plaats op schade bij gebruik van het gereedschap?	Ja Nee	
<b>TECHNISCHE VOORZIENINGEN</b>		
Zijn alle verbindingen afgeschermd?	Ja Nee	Om letsel te voorkomen is het noodzakelijk dat de verbindingen tussen snoer en machine afgeschermd zijn.
Is het elektrisch handgereedschap welke in werkkuilen wordt gebruikt explosie veilig? Explosie veilig handgereedschap is alleen dan noodzakelijk als het in de werkkuil mogelijk is om eerst de verlichting aan te schakelen en daarna pas de afzuiging. Er kan dan een risico op explosiegevaar ontstaan, vanwege de in de werkkuil hangende dampen.	Ja Nee N.v.t.	
Is het elektrisch handgereedschap dubbel geïsoleerd?	Ja Nee	

Is voorkomen dat een bedieningsmiddel bij inschakelen onbedoeld vastgezet kan worden en bij loslaten blijft doordraaien (bij loslaten moet het gereedschap tot stilstand komen)?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen aan de handgrepen gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
Zijn handvatten in rubber opgehangen tegen hand/arm trillingen?	Ja Nee N.v.t.	Bij elektrisch handgereedschap wat veelvuldig (dagelijks meerdere keren) gebruikt wordt en waarbij er trillingen optreden is het noodzakelijk dat de handvatten in rubber opgehangen zijn om hand/armtrillingen tot een minimum te beperken.
Zijn de stekkers aangegoten?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen aan de snoeren gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
Zijn beschermkappen tegen wegvliegende voorwerpen aanwezig?	Ja Nee N.v.t.	
<b>PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN</b>		
Wordt gehoorbescherming gedragen bij hoge geluidsniveaus (> 85 dB(A))?	Ja Nee N.v.t.	
Wordt bij activiteiten waarbij gevaar voor oogletsel bestaat (bijvoorbeeld een freesmachine of een haakse slijper) een veiligheidsbril gebruikt?	Ja Nee N.v.t.	

Vul je antwoorden nu online in op [www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid](http://www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid)

Let op: uitbesteden van de keuring is natuurlijk ook goed. We raden je dan aan om de keurder te wijzen op de onderdelen in de Check of de keurder de Check in te laten vullen.

Wist je dat OOMT ook andere hulpmiddelen heeft om veilig werken aan machines te borgen? Er zijn machinekaarten, voorlichtingsmaterialen en een model-onderhoudsboek.