**Checklist handbescherming**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gebruiker** |  |
| Naam |  |
| Adres |  |
| Postcode |  |
| Plaats |  |
| Telefoon |  |
| Cont. Pers. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Keuringspunten** | goed | Fout | n.v.t. |
| Aanwezigheid CE-markering |  |  |  |
| Controle algehele staat |  |  |  |
| Controle op ernstige vervuiling |  |  |  |
| Controle binnenzijde op barsten en beschadigingen |  |  |  |
| Controle buitenzijde op barsten en beschadigingen |  |  |  |
| Blaas de handschoenen op en controleer op leegloop van de handschoen. Een lekkage is niet toegestaan. |  |  |  |
| Van handschoenen welke boven de 1000V worden ingezet (klasse 1 – 4) dient de diëlektrische sterkte te worden gecontroleerd. Die wordt uitgevoerd door de fabrikant. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Opmerkingen:** .........................................................................

…………………………………………………………………………………………..

Goedgekeurd/afgekeurd

|  |  |
| --- | --- |
| Merk |  |
| Bouwjaar |  |
| Type |  |
| Serie no. |  |
| Keuringsdatum |  |
| Herkeurdatum |  |
|  |  |