



# Oogbescherming

**Oogbescherming is er in verschillende uitvoeringen.**

**In deze toolbox behandelen we achtereenvolgend de veiligheidsbril, de ruimzichtbril en het gelaatscherm.**

## **Veiligheidsbril**

**Een veiligheidsbril kan zowel van glas als kunststof zijn gemaakt en moet van een brandvertragende niet geleidende stof zijn gemaakt.**

**Een veiligheidsbril draag je:**

- **waar het aangegeven wordt met een blauw bord met witte opdruk.**
- **waar je (gevaarlijke) stoffen in het oog kunt krijgen.**
- **bij las en verspanende werkzaamheden**

**Daar waar er een kans bestaat op getroffen worden van af de zijkant zijn zijkapjes verplicht.**

## **Ruimzichtbril**

**Een ruimzichtbril kan over een normale bril opgezet worden en sluit rondom af.**

**Hierdoor zijn de ogen beter beschermd tegen vonken, spatten en metaalsplinters.**

**Vaak is deze bril voorzien van ventilatiegaatjes die wel stofdicht zijn.**

**Als we met deze bril werken is het wel zaak om regelmatig het werk te onderbreken om de bril schoon te maken.**

**Deze bril beslaat namelijk vrij snel en dan is er geen goed zicht meer op het werk.**

**Een ruimzichtbril passen we bijvoorbeeld toe bij:**

- **slijpwerkzaamheden**
- **boren**
- **werken met (gevaarlijke) (vloei)stoffen**



Arboco Veiligheid & Advies

[www.arboco-va.nl](http://www.arboco-va.nl)

[info@arboco-va.nl](mailto:info@arboco-va.nl)

06 – 25 00 43 99



ARBOCO Veiligheid & Advies

# Oogbescherming

## Gelaatscherm

Een kan direct op het hoofd worden geplaatst of worden bevestigd op de veiligheidshelm.

Het grote voordeel van een gelaatscherm is dat deze het gehele gelaat beschermd en niet snel beslaat.

Er zijn ook gelaatschermen die voorzien zijn van een goudkleurige laag, deze biedt bescherming tegen stralingswarmte.

Gelaatschermen worden gebruikt bij:

- boren en slijpen
- werken met vloeistoffen
- gieten van metaal
- werken met zuren
- werken met een hoge drukreiniger
- werk bij verbrandingsovens



