



Oog- en gelaatbescherming

In talloze arbeidsomstandigheden lopen de ogen gevaar. Vaak worden onverantwoorde risico's genomen door oogbescherming niet te gebruiken waar het wel nodig is. Veel gehoorde beweegredenen zijn onder andere:

“Mijn veiligheidsbril past niet goed”; “Hij doet pijn aan m'n oren”; “Ik krijg er zo'n zere neus van”. Wij hebben daarom uitsluitend oog- en gelaatbescherming in het assortiment, die voldoet aan de hoogste eisen van draagcomfort. De beste bescherming is namelijk de bescherming die daadwerkelijk wordt gedragen. De oogbescherming is bedoeld om zowel het zicht op de arbeidsplaats ongehinderd te behouden als de ogen te beschermen tegen aantasting door mechanische en fysieke bedreigingen. De oog- en gelaatbescherming is als volgt gerangschikt:

Veiligheidsbrillen

Onder een veiligheidsbril wordt verstaan een montuur of frame waarin, al dan niet verwisselbaar, een centrale ruit of twee glazen of lenzen zijn aangebracht. Veiligheidsbrillen moeten voldoen aan de EN 166.

Bescherm- en overzetbrillen

Een overzetbril bestaat uit een frame, dat rond de oogkassen en op het gezicht aansluit en is voorzien van twee glazen of een centrale ruit. Beschermbrillen worden ingezet bij lichte werkzaamheden of als bezoekersbril. Beide brillen voldoen aan de EN 166.

Ruimzichtbrillen

Een ruimzichtbril bestaat uit een kunststof zichtvenster, dat is gevat in een op een gezicht aansluitend montuur dat beide ogen geheel omsluit en meestal is voorzien van een elastische band en voldoet aan de EN 166.

Gelaatscherm

Een gelaatscherm is een combinatie dat gedragen kan worden aan een hoofdband of in combinatie met een veiligheidsbril.

Lashelmen en lasschilden

Lashelmen en lasschilden zijn in het algemeen verkrijgbaar in twee materialen: vulkaanfiber en kunststof. Beide kwaliteiten voldoen aan de EN 175.

Wetgeving en richtlijnen

De toepassing van oog-gelaatbescherming dient te worden bepaald aan de hand van de risico-inventarisatie en evaluatie.

Normen

Onderstaande normen zijn van toepassing op oog- en gelaatsbescherming:

EN 166	Basiseisen voor alle oog- en gelaatbeschermingsmiddelen uitgezonderd laser-, nucleaire-, radioactieve straling.
EN 167	Optische testmethoden.
EN 168	Niet-optische testmethoden.
EN 169	Filters voor lassen en aanverwante technieken.
EN 170	UV-filters.
EN 171	IR-filters.
EN 172	Zonlichtfilters voor industrieel gebruik.
EN 175	Middelen voor oog- en gelaatsbescherming bij lassen.
EN 207 - 208	Bescherming tegen laserstralen.
EN 379	Oog- en gelaatsbescherming uit geweven metaaldraad tegen mechanische gevaren en/of hitte.
EN 1731	Oog- en gelaatsbescherming uit geweven metaaldraad tegen mechanische gevaren en/of hitte.

Keuze en toepassingsgebieden

Om het toepassingsgebied en de presentatie aan te geven zoals vereist in de NEN-EN 166 is elke oog- en gelaatbeschermer gemerkt volgens de tabel.

Oog- & gelaatbescherming

63.2501.0000



Ruimzichtbril SW

Omschrijving:

- Transparante polycarbonaat lens
- Antidamp lens
- Ventilatie openingen
- Verstelbare hoofdband

63.2502.0000



Ruimzichtbril verdekt ventilatie

Omschrijving:

- Transparante polycarbonaat lens
- Antidamp lens
- Ventilatie openingen
- Verstelbare hoofdband
- Verdekte ventilatie openingen voor werken met vloeistoffen

63.2503.0000



Ruimzichtbril bezoekers

Omschrijving:

- Transparante polycarbonaat lens
- Bescherming tegen stof en spetters
- Anti-kras coating
- Als overzetbril te gebruiken, past over de meeste correctie brillen

63.2504.0000



Ruimzichtbril gekleurde veren

Omschrijving:

- Transparante polycarbonaat lens
- Gekleurd kunststof montuur
- Verstelbare veren voor optimale pasvorm
- Geïntegreerde zijkapjes



63.2509.0000



Ruimzichtbril CE non-mist

Omschrijving:

- Blanke polycarbonaat ruit
- Anti-condens
- Geventileerd
- Afgedekte ventilatiedoppen

63.2506.0000



Veiligheidsbril M-SAFE Plus

Omschrijving:

- Goede afscherming rond de ogen
- Verstelbare veren
- Anti-kras en anti-statisch
- Gemakkelijk te reinigen
- Grote lens met zijcapen
- Blauw kunststof frame
- Heldere lens

63.2508.0000



Veiligheidsbril

Omschrijving:

- Extreem krasvast, bescherming bij slijp-, draai- en freeswerk etc
- Sportief design, zichtdeel uit polycarbonaat
- Helder zicht
- Perfecte gezichtspasvorm door lengte en vorm verstelmogelijkheid van de beugels

Kleur:

- Blank

63.2508.1700



Veiligheidsbril

Omschrijving:

- Extreem krasvast, bescherming bij slijp-, draai- en freeswerk etc
- Sportief design, zichtdeel uit polycarbonaat
- Helder zicht
- Perfecte gezichtspasvorm door lengte en vorm verstelmogelijkheid van de beugels

Kleur:

- Grijs

63.2510.0000



Veiligheidsbril Virtua helder PC

Omschrijving:

- Uitstekende uniseks stijl
- Bescherming tegen shock
- Lichtgewicht model
- Gladde 10 base lens is wraparound, bescherming voor gebruikers en een goed uitzichtveld
- Slanke flexibele poten geschikt om met oorbescherming of helm te dragen

63.2511.0000



Veiligheidsbril Tora gele lens

Omschrijving:

- Lenzen en poten in gecombineerde kleuren
- 9D base gebogen lenzen voor uitstekende visie en laterale bescherming
- Uiterst lichtgewicht
- Goede pasvorm

Kleur:

Geel

63.2512.0000



Veiligheidsbril Fuel

Omschrijving:

- Torsion-Lock armen
- Ventilatiesysteem op neussteun en armen tegen condens
- Compact, nylon materiaal dat bestand is tegen inslag, torsie en extreme hitte
- Triple Reflex bescherm laag tegen krassen en UV-bescherming
- Zachte neuspads
- Maxi-inslag systeem

63.2513.0000



Veiligheidsbril Fuel brons

Omschrijving:

- Torsion-Lock armen
- Ventilatiesysteem op neussteun en armen tegen condens
- Compact, nylon materiaal dat bestand is tegen inslag, torsie en extreme hitte
- Triple Reflex bescherm laag tegen krassen en UV-bescherming
- Zachte neuspads
- Maxi-inslag systeem



63.2507.0000



Bezoekersbril M-SAFE

Omschrijving:

- Blanke polycarbonaat ruit
- Vaste zijkapjes
- Kan over correctie-bril worden gedragen
- EN 166

63.2514.0000



Peltor bril Led Light

Omschrijving:

- 2 ultra-heldere LED-lampjes
- Rubberen poten en neusbrug
- Polycarbonaat anti-mist lens beschermt tegen UV-stralen en extreme temperaturen
- In donkere omgevingen kun je handenvrij werken
- Aan/uit functie via links en rechts schuiven van bedienings-knopjes

63.2515.0000



Gelaatscherm PERFO B

Omschrijving:

- Opklapbaar gelaatscherm
- Verstelbare hoofdband
- 18 cm polycarbonaat ruit