

<p>Markering op frame:</p> <p>F1 F3 F5</p> <p>CALU 166 CE</p> <p>F2 F4</p> <p>Markering op lens:</p> <p>L1 L3 L5 L7</p> <p>CALU CE</p> <p>L2 L4 L6 L8</p>	<p>Fabrikant : CLL B.V. IJzersteden 11 7547TB Enschede Nederland</p> <p>Notified Body (CE 2849): INSPEC International B.V. Beechavenue 54-62 1119PW Schiphol-Rijk Nederland</p> <p>CE Reg (EU) 2016/425 EN166:2001</p>	<p>Model:</p> <p>891100 CaluPrevent V100 bezoeker veiligheidsbril</p> <p>892100 CaluPrevent S100 standaard veiligheidsbril met zijbescherming</p> <p>892200 CaluPrevent S200 standaard veiligheidsbril</p> <p>892300 CaluPrevent S300 perfect fit veiligheidsbril</p> <p>893100 CaluPrevent U100 ultra light veiligheidsbril</p> <p>894100 CaluPrevent O100 overzet veiligheidsbril</p> <p>895100 CaluPrevent R100 ruimzicht veiligheidsbril</p>	<p>Type lens:</p> <p>clear</p> <p>clear</p> <p>clear</p> <p>clear</p> <p>clear</p> <p>clear KN</p> <p>clear</p>	<p>Markering op lens:</p> <p>2C-1.2 CALU 1 FT CE</p> <p>2C-1.2 CALU 1 FT CE</p> <p>2C-1.2 CALU 1 FT CE</p> <p>2C-1.2 CALU 1 FT N CE</p> <p>2C-1.2 CALU 1 FT CE</p> <p>2C-1.2 CALU 1 FT KN CE</p> <p>2C-1.2 CALU 1 BT CE</p>	<p>Markering op frame:</p> <p>CALU EN166 FT CE</p> <p>CALU EN166 FT CE</p> <p>CALU EN166 FT CE</p> <p>CALU EN166 FT CE</p> <p>CALU EN166 FT CE</p> <p>CALU EN166 FT CE</p> <p>CALU EN166 3 BT CE</p>																		
<p>Markering op frame:</p> <p>F1 fabrikant F2 nummer van de EN-norm F3 toepassingsgebied F4 mechanische weerstand F5 certificeringskenmerk</p> <p>Markering op lens:</p> <p>L1 code optisch filter L2 fabrikant L3 optische klasse L4 mechanische weerstand L5 toepassingsgebied L6 oppervlaktebestendigheid tegen beschadiging door kleine deeltjes L7 bestendigheid tegen condens L8 certificeringskenmerk</p>	<p>F3 / L5 toepassingsgebied:</p> <p>Geen markering algemeen gebruik; niet bedoeld voor specifieke toepassing.</p> <p>3 vloeistoffen (druppels en spetters) [frame]</p> <p>4 grof stof: >5µm [frame]</p> <p>5 gas, damp, nevel, rook en fijne stof: <5µm [frame]</p> <p>8 vlamboog bij kortsluiting in elektrische installaties [frame/lens]</p> <p>9 smeltmetaalspetters en doordringen van hete deeltjes [frame/lens]</p> <p>L1 code optisch filter:</p> <table border="1"> <tr><td>Code</td><td>Tint</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>1.7 tot 16</td><td>EN169, lasfilter</td></tr> <tr><td>2*</td><td>1.2 tot 5</td><td>EN170, ultraviolet filter</td></tr> <tr><td>4*</td><td>1.2 tot 10</td><td>EN171, infrarood filter</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.1 tot 4.1</td><td>EN172, zonerend filter zonder infrarood bescherming</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.1 tot 4.1</td><td>EN172, zonerend filter met infrarood bescherming</td></tr> </table> <p>*indien met toevoeging "C": filter is geschikt voor signaallichtherkenning.</p> <p>L6 / L7 aanvullende opties voor lenzen:</p> <p>K weerstand tegen oppervlaktebeschadiging door kleine deeltjes</p> <p>N weerstand tegen beslagen lenzen</p>	Code	Tint		-	1.7 tot 16	EN169, lasfilter	2*	1.2 tot 5	EN170, ultraviolet filter	4*	1.2 tot 10	EN171, infrarood filter	5	1.1 tot 4.1	EN172, zonerend filter zonder infrarood bescherming	6	1.1 tot 4.1	EN172, zonerend filter met infrarood bescherming			<p>F4 / L4 mechanische weerstand:</p> <p>zonder minimale weerstand</p> <p>S verhoogde weerstand (5,1 m/s)</p> <p>F impact met lage energie (45 m/s)</p> <p>B impact met gemiddelde energie (120 m/s)</p> <p>A impact met hoge energie (190 m/s)</p> <p>T extreme temperaturen (-5°C / +55°C)</p> <p>Wanneer de markering voor mechanische sterkte van het frame en lens verschillen; dan is het laagste niveau van toepassing voor de volledige oogbescherming. Indien bescherming is vereist bij extreme temperaturen, kies dan oogbescherming welke is gemarkeerd met de letter "T" direct na de impactmarkering (bv "BT" of "FT").</p> <p>Indien markering "T" niet is geplaatst dan mag de bril alleen gebruikt worden op kamertemperatuur als bescherming tegen deeltjes op snelheid (impact).</p>	<p>L3 optische klasse:</p> <p>1 continue gebruik</p>
Code	Tint																						
-	1.7 tot 16	EN169, lasfilter																					
2*	1.2 tot 5	EN170, ultraviolet filter																					
4*	1.2 tot 10	EN171, infrarood filter																					
5	1.1 tot 4.1	EN172, zonerend filter zonder infrarood bescherming																					
6	1.1 tot 4.1	EN172, zonerend filter met infrarood bescherming																					

NL: GEBRUIKSAANWIJZING;

De EU verklaring van overeenstemming en de meest recente versie van de gebruiksaanwijzing kunt u downloaden via: www.carellurvink.nl, zoek op "artikelnummer" (zie verpakking).

A. Gebruik:

CaluPrevent veiligheidsbrillen zijn met de grootste zorg vervaardigd, gemarkeerd en voldoen aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en de norm EN166:2001 betreffende algemene vereisten voor veiligheidsbrillen. De veiligheidsbrillen zijn bedoeld voor bescherming van uw ogen tegen impact van deeltjes.

Toepassing en beperkingen:

- professioneel gebruik (bv. bouw, industrie en overig) voor oogbescherming in diverse situaties (indien geschikt voor uw toepassing).
- niet professioneel gebruik (bv. klussen en tuinieren).
- de brillen met heldere lens kunnen binnen en buiten gebruikt worden, de brillen met getinte lenzen zijn alleen bedoeld voor gebruik buiten.
- enkele brillen met getinte lenzen (bv met lensmarkering 5-3-1) kunnen gebruikt worden als bescherming tegen straling van zonlicht.
- de lenzen met K en/of N coating (zie markering op de lens) zijn bedoeld voor situaties waarbij aanvullende bescherming nodig is tegen krassen en/of beslaan.

Deze veiligheidsbrillen mogen niet gebruikt worden:

- tijdens sportactiviteiten of in de nabijheid ervan.
- tijdens deelname aan het verkeer of situaties met beperkte lichtsterkte.
- tijdens risicovolle werkzaamheden zoals: lassen, werkzaamheden met elektrische spanning, slijpen met risico op impact van deeltjes met grote snelheid, koken en vergelijkbare risicovolle situaties met kans op vloeistofspatten, in situaties met zeer fel licht of laser licht.
- tijdens omstandigheden met regen, sneeuw of damp.
- indien beslagen of het zicht wordt beperkt door stof.
- als oogcorrectie, bijvoorbeeld in geval van bijziendheid.

CLL B.V. is niet aansprakelijk in geval van een oneigenlijk gebruik van de producten. Beoordeel op basis van de markeringen op de veiligheidsbril en de uitleg in dit document of het beschermingsniveau van de veiligheidsbril voldoende is voor uw toepassing. Raadpleeg een veiligheidsdeskundige (arbeidsomstandigheden) in geval wanneer u twijfelt of de bril geschikt is voor gebruik in uw specifieke situatie.

B. Voorzorgsmaatregelen bij gebruik:

- inspecteer de bril vóór elk gebruik onder andere op schade aan de lenzen (incl krassen) en correcte pasvorm; gebruik de bril niet indien deze is beschadigd of niet goed past, maar vervang hem voor een nieuwe.
- zorg dat de bril geschikt is voor uw toepassing en dat deze gedragen wordt gedurende de volledige blootstellingstijd.
- wanneer een veiligheidsbril tegen 'rondvliegende deeltjes' over uw eigen bril wordt gedragen, kan dit impactenergie veroorzaken welke een gevaar voor de drager kan vormen.

C. Samenstelling / allergieën:

Sommige veiligheidsbrillen kunnen stoffen bevatten die allergieën kunnen veroorzaken bij personen die hier bijzonder gevoelig voor zijn, met als gevolg irritaties en/of contact-allergische reacties. Indien vermoeden van allergie: stop het gebruik en raadpleeg een arts of dermatoloog.

D. Transport, opslag, houdbaarheid en levensduur:

- transporteer en bewaar de bril in de originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 40°C bij een luchtvochtigheid <90% op een droge plaats, voorkom blootstelling aan vocht, direct zonlicht, schokkende bewegingen, vallen of druk van zware objecten.
- de bril heeft een houdbaarheidsstermijn van 3 jaar na productiedatum (zie verpakking en/of markering in het frame).
- de bril heeft een levensduur van ten hoogste 1 jaar nadat de originele verpakking is geopend mits; de bril onbeschadigd blijft, is onderhouden volgens voorschrift en goed is opgeborgen op momenten dat deze niet wordt gebruikt.
- stop met het gebruik van de bril in geval van enige beschadiging of op het moment dat de houdbaarheidsstermijn is verstreken.

E. Reiniging, desinfectie en onderhoud:

- de bril kan schoongemaakt worden met stromend water of een specifiek reinigingsproduct voor brillen(glazen). Gebruik geen oplosmiddelen of producten met schurende eigenschappen. Afdrogen met een krasvrije doek.
- desinfecteren kan met voor deze toepassing toegelaten desinfectiemiddelen conform gebruiksvoorschrift.
- CLL kan geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor beschadiging van de bril of lenzen als gevolg van schoonmaak- en desinfectiehandelingen en/of inwerking van reinigings- en desinfectie middelen.

F. Garantie en schadebeperking:

CLL B.V. garandeert de conformiteit van dit product met de technische standaardgegevens van CLL B.V. op de datum van levering aan de klanten. Behalve voor zover verboden bij wet, wordt de onderhavige garantie afgeleverd ter vervanging van om het even welke andere garantie, met inbegrip van eventuele garanties voor geschiktheid voor een welbepaald gebruik; de verantwoordelijkheid van CLL B.V. beperkt zich tot het vergoeden van de kostprijs van het product in kwestie. De kopers en gebruiker van het product aanvaarden deze garantievoorwaarden, die niet gewijzigd kunnen worden door enige andere overeenkomst, zowel mondeling als schriftelijk.

G. Meer informatie:

Carel Lurvink: kwaliteitsproducten voor veiligheid en hygiëne op het werk. Kijk voor meer informatie op www.carellurvink.nl of kom langs in ons servicecenter in Enschede. Heeft u vragen? Stuur een mail naar onze specialisten via info@carellurvink.nl of bel met 053 – 434 4343.

Iedereen verdient een schone en veilige werkomgeving