

DE INFORMATIONSBROSCHURE FÜR DIE SCHUTZBRILLE

TYP 34520 / SG212
 34521 / SG271
 34671 / SG2612

VORSICHT

Diese Sicherheitsbrille bietet keinen absoluten Schutz für die Augen. Zum eigenen Schutz beachten Sie die folgende Anleitung, bevor Sie die Sicherheitsbrille verwenden.

STANDARDNUMMER

Diese Schutzbrille entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm EN166:2001. „Persönlicher Augenschutz-Anforderungen“ und erfüllt die europäische Verordnung (EU) 2016/425.

AVS ZEICHNUNG

Die entsprechenden Kennzeichnungen befinden sich auf der Scheibe und dem Rahmen oben. Das CE-Zeichen wurde von der benannten Stelle ausgestellt: 2797 (BSI, NL)

ANWENDUNGSHINWEISE

Diese Schutzbrille soll Ihrem persönlichen Schutz dienen. Sie ist während der gesamten möglichen Einwirkungsdauer einer Gefährdung zu tragen. Brechen Sie die Arbeit ab, wenn Sie Schwindelgefühle oder eine Reizung verspüren oder wenn die Brille beschädigt wurde.

REINIGUNG, PFLEGE UND DESINFIZIERUNG

so erhalten Sie die Brille in einwandfreiem Zustand:

1. Achten Sie darauf, dass die Brille bequem über Ihre Augen passt.
2. Zur Reinigung verwenden Sie eine einfache 1%-Lösung eines milden Waschmittels, trocknen Sie dann mit einem weichen Lappen. Niemals aber aggressive Reinigungsmittel verwenden!
3. Falls Jedoch notwendig, verwenden Sie einen Haushaltsreiniger, solange dieser nicht scharf ist.
4. Diese Brille sollte in einer sauberen, trockenen, staubfreien Umgebung gelagert werden, vorzugsweise in einer Hülle, ohne direkte Sonneneinstrahlung. Von Chemikalien und Scheuermitteln fernhalten.
5. Bei normaler Benutzung versprechen die Schutzgläser 2-3 Jahre zu halten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Diese Schutzbrille ist entworfen, um den Benutzer Augenschäden wegen mechanischen Gefahren, Tropfen und Spritzer zu schützen.

ERSATZ

Bitte ersetzen Sie das gesamte Produkt nach mindestens 2 bis 3 Jahren, um die besten Produkteigenschaften zu erhalten und zu vermeiden, dass die Materialien ihre Qualität ändern. Es gibt keine Ersatzteile für dieses Modell. Kein Teil selbst austauschen, da dies die Schutzfunktion des Produktes verringern oder sogar die Gesamtstruktur zerstören könnte. Treten Sie für jede Bestellung bitte mit dem Hersteller in Verbindung.

GEBRAUCHSDAUER

Prüfen Sie die Sicherheitsbrille regelmäßig auf etwaiger Beschädigungen. Sie ist auszuwechseln, wenn das Gestell hart und spröde geworden ist.

ACHTUNG

1. Dieses Ereignis soll die Augen gegen mäßige Stoßbelastung schützen, ist aber NICHT unzerbrechlich.
2. Der Augenschutz darf nicht verändert werden.
3. Angeätzte oder zerkratze Linsen beeinträchtigen die Sicht und vor allem die Schutzwirkung und sind umgehend auszuwechseln.
4. Materialien die mit dem Benutzer in Kontakt kommen könnten Allergien auf der Haut von einigen besonders sensitive Trägern hervorrufen. In solchem Fall sofort einen Arzt aufsuchen!
5. Überprüfen Sie immer wieder bei Thren Vorgesetzten, daßInnen für Ihre Arbeit die geeigneten Schutzvorrichtungen zur Verfügung stehen, und ziehen Sie hierfür die entsprechenden europäischen Normen zu Rate.
6. Wenn die Symbole S, F, B und A von der Brillenfassung und dem Okular nicht übereinstimmen, so gilt den niedrigsten Grad für den ganzen Augenschützer.
7. Der Schützer zum Schutz vor umherfliegenden Teilchen kann dann, wenn Sie über normalen Sehbrillen getragen werden, Aufprallstöße übertragen und damit eine Gefahr für den Träger darstellen.
8. Ist ein Schutz vor mit großer Geschwindigkeit umherfliegenden Teilchen, die extreme Temperaturen aufweisen, erforderlich, so muss der Schutzschirm unmittelbar nach dem Buchstaben, der die Stoßfestigkeit angibt, die Markierung „T“, wie FT, BT oder AT aufweisen. Befindet sich nach dem Buchstaben, der die Stoßfestigkeit anzeigt, keine Markierung „T“, so darf der Schutzschirm lediglich zum Schutz vor mit großer Geschwindigkeit umherfliegenden Teilchen bei Raumtemperatur eingesetzt werden.

DIE ART DER VERPACKUNG, DIE FÜR DEN TRANSPORT GEEIGNET IST:

Legen Sie die Schutzbrille in eine saubere und trockene Plastiktüte. Wenn mehr als eine Schutzbrille vorhanden ist, legen Sie sie in eine geeignete Schachtel oder einen Karton.

CE Test	SG212	BSI Group The Netherlands B.V. John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
	SG271	CRITT SPORT LOISIRS Notify Body No.0501 ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
	SG2612	ICS laboratories Inc. 1072 Industrial Parkway North, Brunswick, Oh 44212 , U.S.A
CE Approval	BSI Group BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands	
Manufacturer	LONG DAR PLASTIC CO., LTD No.140, Wu Gong Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Gu Dist., New Taipei City 248, Taiwan (R.O.C.)	
Importeur	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany	

[DE] EU-Konformitätsdokument und Risikobewertung. <http://www.longdar-safety.com/cefile/femsg.html>
<http://www.longdar-safety.com/cefile/fems.html>

FR INFORMATION D'UTILISATION POUR LUNETTES DE SECURITE

TYP 34520 / SG212
 34521 / SG271
 34671 / SG2612

AVERTISSEMENT

Ces lunettes de sécurité n'apportent pas une protection illimitée des yeux. Pour votre propre protection, lisez ces instructions complètement avant l'utilisation de ces lunettes protectrices.

NUMERO STANDARD

Ces lunettes de sécurité sont conformes aux exigences de la norme européenne EN166:2001 « Spécifications des protections oculaires individuelles » et conformes à la réglementation européenne (UE)2016/425.

MARQUE

Les marquages appropriés se trouvent sur la lentille et la monture sur la partie supérieure. Le marquage CE a été délivré par l'organisme notifié : 2797 (BSI, NL)

EMPOI

Ces lunettes ont été conçues pour votre sécurité personnelle. Elles doivent être portées tout au long de l'exposition aux dangers, quittez le lieu du travail en cas de malaise ou d'irritation, ou si les lunettes sont endommagées.

UTILISATION, RANGEMENT, ENTRETIEN

1. Vérifiez que les lunettes s'adaptent confortablement sur les yeux lorsque vous les portez.
2. Pour le nettoyage, veuillez rincer avec un détergent dilué à 1% puis essuyer avec un chiffon doux et sec.
Ne PAS utiliser de nettoyeurs abrasifs.
3. Si nécessaire, un désinfectant domestique non-agressif peut être utilisé.
4. Store glasses in a clean, dry, free from dust, preferably in a box, away from sunlight, chemicals and abrasive.
5. Dans des conditions d'utilisation normales, ces lunettes offrent une protection adéquate pendant 2-3 ans.

DOMAINE D'UTILISATION

Cette lunette de sécurité est conçu pour protéger l'utilisateur des dommages oculaires causés par les risques mécaniques, les gouttelettes et les projections de liquide.

REPLACEMENT

Afin de conserver les meilleures caractéristiques du produit et éviter toute modification de la qualité du matériel, remplacez le produit tous les 2 à 3 ans. Il n'existe aucune pièce de rechange pour ce modèle. Ne tentez pas de remplacer les pièces vous-même afin d'éviter une diminution des caractéristiques protectrices du produit ou même de détruire sa structure. Pour toute commande, contactez le fabricant.

DURÉE D'UTILISATION

Inspecter régulièrement les dommages. Lorsque la monture devient dure et cassante, les lunettes de sécurité doivent être remplacées.

AVERTISSEMENT

1. Ce produit est pour une protection des yeux contre des risques d'impact modérés, mais n'est PAS incassable.
2. Ne pas modifier ou altérer les protecteurs optiques.
3. Les verres piqués ou égratignés réduisent la vue et réduisent sérieusement la protection et doivent donc être sensibles.
4. Les matériaux entrant en contact avec la peau peut entraîner des réactions allergiques chez les sujets sensibles.
Si cela se produit, consulter un médecin.
5. Toujours vérifier auprès des personnes supervisant pour vous assurer d'une parfaite protection relative à vos conditions de travail, consultez auprès des Standards Européens relatifs.
6. Si les symboles S, F, B et A ne sont pas communs à l'oculaire et à la monture, alors c'est le niveau le plus faible qui doit être assigné au protecteur complet.
7. Les protecteurs de l'oeil contre les particules lancées à grande vitesse portés sur des lunettes à branches optalmiques classiques peuvent provoquer des chocs, occasionnant ainsi un danger pour l'utilisateur.
8. Si une protection contre les particules lancées à grande vitesse à températures extrêmes est demandée, le protecteur oculaire sélectionné sera marqué avec la lettre T immédiatement placé après le marquage contre l'impact. c'est à dire, FT, BT ou AT. Si le marquage contre l'impact n'est pas suivi par la lettre T. le protecteur oculaire sera utilisé seulement contre les particules lancées à grande vitesse à température ambiante.

TYPE D'EMBALLAGE ADAPTÉ AU TRANSPORT

Placez les lunettes dans un sac en polyéthylène propre et sec. S'il y a plusieurs lunettes, placez-les dans une boîte ou un carton approprié.

CE Test	SG212	BSI Group The Netherlands B.V. John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
	SG271	CRITT SPORT LOISIRS Notify Body No.0501 ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
	SG2612	ICS laboratories Inc. 1072 Industrial Parkway North, Brunswick, Oh 44212 , U.S.A
CE Approval	BSI Group BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands	
Manufacturer	LONG DAR PLASTIC CO., LTD No.140, Wu Gong Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Gu Dist., New Taipei City 248, Taiwan (R.O.C.)	
L'importateur	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany	

[FR] Document de conformité et évaluation des ris. <http://www.longdar-safety.com/cefile/femsg.htm>
<http://www.longdar-safety.com/cefile/fems.html>

EN USERS INFORMATION FOR SAFETY GOGGLE

TYP 34520 / SG212
 34521 / SG271
 34671 / SG2612

CAUTION

These safety goggles do not provide unlimited eye protection. For your own protection read these instructions completely before using this eye-protection.

STANDARD NUMBER

These safety goggles comply with the requirements of European Standard EN166:2001 „Personal Eye-Protectors-specifications“ and meet European Regulation (EU)2016/425. These safety goggles comply with the requirement of Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended by means of the European Standard EN166: 2001 "Personal Eye-Protectors-specifications"

MARK

The appropriate markings can be found on the lens and frame at the top.

DIRECTION FOR USE

This goggle has been designed for your personal safety It must be worn for the whole duration of exposure to hazards, leave the work area if dizziness or irritation occurs, or if the goggle becomes damaged.

USER, STORAGE, MAINTENANCE

1. Ensure the goggles fit comfortably over the eyes when using.
2. To clean, rinse in 1% solution of mild detergent and dry with a soft cloth. DO NOT USE abrasive cleansers.
3. If necessary, a non aggressive household disinfectant may be used.
4. These goggles should be stored in a clean, dry, dust-free environment, preferably in a case, out of direct sunlight, keep away from chemicals and a brasive substances.
5. Under normal circumstances the spectacles can offer adequate protection for 2-3 years

FIELD OF USE (PROTECTION CAPABILITIES AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS)

This safety goggle is designed to protect the user against eye injuries through mechanical impact, droplet or splash liquid.

REPLACEMENT:

In order to keep the best product features and avoid any materials change its quality, please replace whole product at least 2-3 years. There are no spare parts for this model. Do not replace any part by yourself, it might reduce the protective feature of product; even destroy its overall structure. For any order necessary, please contact with manufacturer.

DURATION OF USE

Inspect for damage regularly. When the frame has become hard and brittle, the safety goggle should be replaced.

WARNING

1. This product is for eye protection against moderate impact hazards but NOT unbreakable.
2. Do not modify or alter the eye protector.
3. Pitted or scratched lens reduce vision and seriously reduce protection and should be immediately replaced.
4. Materials which may come into contact with the wearer's skin could cause allergic reactions to susceptible individuals. If this is the case doctor's advice should be consulted.
5. Always/check with supervisory personnel to ensure you are being given the proper protection relative to working conditions, consult relative European Standards.
6. If the symbol F, B and A are not common to both common to both oculars and the frame, then it is the lower level which shall be assigned to the complete eye protector.
7. The protectors against high speed particles launched on ophthalmic spectacles can cause shock, causing a hazard to the user.
8. If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT. If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.

THE TYPE OF PACKAGING SUITABLE FOR TRANSPORT:

Put the goggle in a clean and dry poly-bag. If more than one goggle, put them in a suitable box or carton.

CE Test	SG212	BSI Group The Netherlands B.V. John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
	SG271	CRITT SPORT LOISIRS Notify Body No.0501 ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
	SG2612	ICS laboratories Inc. 1072 Industrial Parkway North, Brunswick, Oh 44212 , U.S.A
CE Approval	BSI Group BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands	
UKCA Approval	BSI Assurance UK Ltd Approved Body No.0086, Kitemark Court, Davy Avenue, Milton Keynes, MK5 8PP, United Kingdom	
Manufacturer	LONG DAR PLASTIC CO., LTD No.140, Wu Gong Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Gu Dist., New Taipei City 248, Taiwan (R.O.C.)	

EU conformity document and UK declaration of conformity document <http://www.longdar-safety.com/cefile/fems.html>

Importer EU: Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany, www.kerbl.com

Importer UK: Kerbl UK Ltd, Lands End Way, Oakham, Rutland LE15 6RF, UK, www.kerbl.co.uk

KERBL

IT INFORMAZIONI PER GLIUTENTI DI OCCHIALI D I PROTEZIONE

TYP 34520 / SG212 34521 / SG271 34671 / SG2612

NOTA

Questi occhiali di protezione non proteggono gli ccchi integralmente Per la sicurezza dell’utente leggere le le seguenti istruzioni prima di utilizzare questi occhiali di protezione.

NUMERO DI MODELLO

Questi occhiali di sicurezza sono conformi ai requisiti della norma europea EN166:2001 “ Protezione personale degli occhi - Specifiche tecniche” e soddisfano il regolamento europeo (UE)2016/425.

CONTRASSEGNI

Le marcature appropriate si trovano sulle lenti e sulla montatura nella parte superiore. Il marchio CE è stato rilasciato dall’organismo notificato: 2797 (BSI, NL)

CONSIGLI PER L’USO

Questi occhiali sono stati studiati per la sicurezza personate dell’utente.Devono essere messi per tutta la durata dell’esposizione al pericolo. In caso di stordimento.di irritazione o di danneggiamento degli occhiali di protezione, allontanarsi immediatamente dall’area di lavoro.

PULIZIA, MANUTENZIONE E DISINFEZIONE

- Assicurarsi che gli occhiali di protezione si adattino comodamente sopra gli occhi durante l’uso.
- Per pulire gli occhiali usare una soluzione all’1% di un detergente delicato e asciugare con un panno morbido. NON USARE panni abrasivi.
- Se necessario è possibile usare un disinfettante casalingo purchènon troppo aggressivo.
- Questi occhiali si devono conservare in un ambiente pulito, asciutto e senza polvere, preferibilmente in una custodia, lontano dai raggi diretti del sole, tenerli lontano dalle sostanze chimiche e abrasive.
- In condizioni normali gli occhiali possono offrire una protezione adeguata per 2-3 anni.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Questi occhiali di sicurezza proteggono l’utente dei danni oculari causati dai rischi meccanici, dalle goccioline e proiezioni di liquido.

SOSTITUZIONE

Per mantenere la funzione ottimale del prodotto ed evitare i cambiamenti di qualità dei materiali, cambiare tutto il prodotto almeno ogni 2–3 anni. Non ci sono parti di ricambio per questo modello. Non sostituite da voi alcuna parte, questo potrebbe ridurre la funzione protettiva del prodotto; o perfino distruggere la sua struttura complessiva. Quando avete bisogno di fare ordini, contattate il fabbricante.

DURATA DELL’UTILIZZO

Controllare regolarmente lo stato degli occhiali di protezione. Se la montature e’ diventata dura e f agile. gli occhiali di protezione devono essere sostituite.

ATTENZIONE

- Questo prodotto e volto a proteggere gli occhi dai pericoli correnti ma NON E infrangibile.
- Non apportare cambiamenti e modifi che agli occhiali di protezione.
- Gli occhiali di protezione che comportano segni di urti o graffi riducono la vista e diminuiscono pericolosamente ii grado di protezione, devono quindi essere cambiati immediatamente.
- I materiali che vengono a contatto della pelle dell’utente possono causare delle reazioni allergiche negli individui sensibili. In tal caso si deve consultare il parere del medico.
- Controllare costantemente presso i propri superiori che la protezione in uso sia adeguata alle condizioni di lavoro e a questo. consultare le nome eur-opee corrispondenti.
- Se i segni S, F, B e A non sono in comune ad entrambi gli oculari e alla montura, vuol dire che si deve assegnare al protettore completo degli occhi il livello più basso.
- Gli occhiali di protezione dalle particelle ad alta velocità portati sopra i normali occhiali da vista possono tr asmettere l’impatto, creando così un rischio per l’utente.
- Se si richiede la protezione dalle particelle ad alta velocità con temperature estreme, allora il protettore degli occhi selezionato deve essere marcato con la lettera T subito dopo la lettera dell’impatto, cioè FT, BT o AT. Se la lettera dell’impatto non è seguita dalla lettera T, il protettore per gli occhi si deve usare solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.

IL TIPO DI IMBALLAGGIO IDONEO AL TRASPORTO:

Mettere gli occhiali in una busta di plastica pulita e asciutta. Se più di un paio di occhiali, metterli in una scatola o cartone adatto.

CE Test	SG212	BSI Group The Netherlands B.V. John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
	SG271	CRIT SPORT LOISIRS Notify Body No.0501 ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
	SG2612	ICS laboratories Inc. 1072 Industrial Parkway North, Brunswick, Oh 44212 , U.S.A
CE Approval	BSI Group BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands	
Manufacturer	LONG DAR PLASTIC CO., LTD No.140, Wu Gong Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Gu Dist., New Taipei City 248, Taiwan (R.O.C.)	
L’importatore	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany	

[IT] Documento di conformità UE e valutazione.
http://www.longdar-safety.com/cefile/femsg.htm

http://www.longdar-safety.com/cefile/fems.html

ES INFORMACIÓN DEL USUARIO PARA LAS GAFAS DE SEG URIDAD

TYP 34520 / SG212 34521 / SG271 34671 / SG2612

PRECAUCIÓN

Estas gafas de seguridad no proporcionana protección ilimitada para los ojos. Por su propia seguridad, lea completamente estas instrucciones antes de usar esta protección para los ojos.

NÚMERO DE NORMA

Estas gafas de seguridad cumplen con los requisitos de la Norma Europea EN166:2001 „Especificaciones de protectores persona-les para los ojos” y cumplen con la Regulación Europea (EU)2016/425.

MARCA

Las marcas pertinentes se pueden encontrar en la lente y en la montura en la parte superior.

La marca CE ha sido emitida por el organismo notificado: 2797 (BSI, NL)

MODO DE EMPLEO

Estas gafas han sido diseñadas para su seguridad personal deben usarse en todo momento durante la exposición a peligros, abandone el área de trabajo si sufre mareos o irritación, o si las gafas se dañan.

USUARIO, ALMACENAMIENTO, MANTENIMIENTO

- Asegúrese de que las gafas se adaptan cómodamente sobre los ojos al utilizarlas.
- Para la limpieza, enjuagarlas con solución al 1 % de detergente suave y secar con un paño suave. NO UTILICE limpiadores abrasivos.
- Si es necesario, puede utilizar un desinfectante para el hogar no agresivo.
- Estas gafas deben almacenarse en un ambiente limpio y seco, libre de polvo, preferentemente en una funda, fuera de la luz directa del sol, manténgalas alejadas de productos químicos y sustancias abrasivas.
- En circunstancias normales, las gafas pueden ofrecer una protección adecuada durante 2 a 3 años

CAMPO DE USO (CAPACIDADES DE PROTECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO)

Estas gafas de seguridad han sido diseñadas para proteger al usuario contra lesiones en los ojos a través de impactos mecánicos, gotas o salpicaduras de líquidos

REEMPLAZO

Con el fin de mantener las mejores características de los productos y evitar cambios en la calidad del material, sustituya todo el producto por lo menos cada 2 o 3 años. No hay piezas de repuesto para este modelo. No sustituya ninguna parte por si mismo, podría reducir la característica protectora del producto; incluso destruir su estructura general. Para realizar pedidos, póngase en contacto con el fabricante.

DURACIÓN DE USO

Inspeccione si hay daños con regularidad. Cuando la montura se vuelva dura o quebradiza, deberá reemplazar las gafas de seguridad.

ADVERTENCIA

- Este producto sirve para proteger los ojos contra peligros de impacto moderado, pero NO son irrompibles.
- No modifique ni altere el protector ocular.
- Las lentes con picaduras o rayadas reducen la visión y pueden reducir seriamente la protección, debiendo ser reemplazadas inmediatamente.
- Los materiales que entran en contacto con la piel del usuario podrían causar reacciones alérgicas en individuos sensibles. Si este es el caso, deberá consultar con su médico.
- Consulte siempre con el personal de supervisión para asegurarse de que se les está ofreciendo la protección adecuada en relación a las condiciones de trabajo, consulte las Normas Europeas pertinentes.
- Si el símbolo F B y A no están presentes en ambos oculares y la montura, entonces se deberá asignar al protector ocular completo el nivel más bajo.
- Los protectores contra partículas a alta velocidad colocados sobre gafas oftálmicas pueden causar golpes, causando daños al usuario.
- Si se requiere protección contra partículas a alta velocidad en condiciones extremas de temperatura, entonces el protector ocular seleccionado debe estar marcada con la letra T inmediatamente después de la letra de impacto, es decir, FT, BT o AT. Si a la letra de impacto no le sigue la letra T, entonces el protector ocular sólo deberá usarse contra partículas a alta velocidad a temperatura ambiente.

EL TIPO DE EMBALAJE ADECUADO PARA EL TRANSPORTE:

Coloque las gafas en una bolsa de polietileno limpia y seca. Si hay varias gafas, colóquelas en una caja o cartón.

CE Test	SG212	BSI Group The Netherlands B.V. John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
	SG271	CRIT SPORT LOISIRS Notify Body No.0501 ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
	SG2612	ICS laboratories Inc. 1072 Industrial Parkway North, Brunswick, Oh 44212 , U.S.A
CE Approval	BSI Group BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands	
Manufacturer	LONG DAR PLASTIC CO., LTD No.140, Wu Gong Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Gu Dist., New Taipei City 248, Taiwan (R.O.C.)	
Importador	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany	

[ES] Documento de conformidad de la UE y evaluación de.
http://www.longdar-safety.com/cefile/femsg.htm

http://www.longdar-safety.com/cefile/fems.html

[DE] Kennzeichnung auf Rahmen [FR] Marquage sur le chassis [EN] Marking on frame

[IT]Marcatura sul telaio [ES] Marca en la montura

CE	 DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum FR Marquage de conformité obligatoire pour l’Espace économique européen EN Mandatory conformity marking for European Economic Area IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunicad Económica Europea
UK CA	 EN UKCA mark
B	 DE Symbol der Schutz gegen Hochgeschwindigkeits Partikel, mittlerer Energie. (120m/s) FR Symbole de la protection contre les particules à grande vitesse, l’énergie moyenne. (120m/s) EN Symbol of protection against high-speed particle, medium energy (120m/s). IT Simbolo di protezione contro le particelle ad alta velocità, media energia (120m /s) ES Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía media (120m /s)
F	 DE Symbol der Schutz gegen Hochgeschwindigkeits Partikel, niedrige Energie. (45m /s) FR Symbole de la protection contre les particules à grande vitesse, faible consommation d’énergie. (45m /s) EN Symbol of protection against high-speed particle, low energy (45m/s) IT Simbolo di protezione contro le particelle ad alta velocità, a basso consumo energetico (45m /s) ES Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía baja (45m /s)
4	 DE Symbol für den Schutz vor großen Staubpartikeln FR Symbole de protection contre les grosses particules de poussière EN Symbol of protection against large dust particles IT Simbolo di protezione contro le grandi particelle di polvere ES Símbolo de protección contra partículas grandes de polvo
3	 DE Symbol für den Schutz vor Flüssigkeiten FR Symbole de protection contre les liquides EN Symbol of protection against liquid protection IT Simbolo di protezione contro la protezione dai liquidi ES Símbolo de protección contra líquidos
EN166	 DE Norm FR Standard EN Standard IT Standard ES Norma
LD	 DE Identifikation des Herstellers. FR Identification du fabricant. EN Identification of the manufacturer IT Identificazione del produttore. ES Identificación del fabricante.

[DE] Kennzeichnung auf Rahmen [FR] Marquage sur le chassis [EN] Marking on frame

[IT]Marcatura sul telaio [ES] Marca en la montura

N	 DE Zeichen für den Beschlagungswiderstand der Sichtscheiben. FR Symbole de résistance à la buée des oculaires. EN Symbol for resistance to fogging of oculars. IT Simbolo della resistenza all’appannamento degli oculari. ES Símbolo de resistencia al empañamiento de los oculares.
B	 DE Symbol der Schutz gegen Hochgeschwindigkeits Partikel, mittlerer Energie. (120m/s) FR Symbole de la protection contre les particules à grande vitesse, l’énergie moyenne. (120m/s) EN Symbol of protection against high speed particles, medium energy (120m /s) IT Simbolo di protezione contro le particelle ad alta velocità, media energia (120m /s) ES Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía media (120m /s)
F	 DE Symbol der Schutz gegen Hochgeschwindigkeits Partikel, niedrige Energie. (45m /s) FR Symbole de la protection contre les particules à grande vitesse, faible consommation d’énergie. (45m /s) EN Symbol of protection against high speed particles, low energy (45m /s) IT Simbolo di protezione contro le particelle ad alta velocità, a basso consumo energetico (45m /s) ES Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía baja (45m /s)
1	 DE Optische Klasse FR classe optique EN Optical class IT Classe ottica ES Clase óptica
LD	 DE Identifikation des Herstellers. FR Identification du fabricant. EN Identification of the manufacturer. IT Identificazione del produttore. ES Identificación del fabricante.
2-1.2	 DE Ultraviolettenschutzfilter nach EN170:2002, industrieller Einsatz FR Filtres de protection contre les ultraviolets selon EN170:2002, utilisation industrielle EN Protection against ultraviolet filters to EN170:2002, industrial use IT Protezione contro i filtri ultravioletti secondo EN170:2002, uso industriale ES Protección contra filtros ultravioleta para uso industrial EN170:2002