



## Safety Eyewear guide

**English**  
These Protective Eyewear satisfy the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 and standard EN166:2001  
Personal Eye-Protection, EN175  
These Protective Eyewear satisfy the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended, EN175

**USE, STORAGE AND MAINTENANCE:** In use, ensure the eye protector fits comfortably over your eyes. Wear the eye protector for the whole duration of exposure to hazards. Use in accordance with applicable health and safety regulations. Leave the work area if the eye protector becomes damaged. Keep the product in its original package. Do not put any weight on it. Keep it in a dry, fresh and ventilated area, sheltered from sunlight and away from chemical requirements. Les lunettes doivent être utilisées conformément aux instructions de l'utilisateur. Les lunettes doivent être conservées dans leur emballage d'origine. Ne pas appuyer sur les lunettes. Ne pas les laisser à l'extérieur, à l'abri de la lumière et de la pollution chimique.

**CLEANING AND DISINFECTING:** To clean, rinse in a 1% solution of mild detergent and dry with a soft cloth at room temperature (20°C±5°C). DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS. If required, a small amount of disinfectant in line with manufacturer's instructions should be added to the cleaning solution.  
**ADVERTENCIA:** Se requiere protección contra la proyección de partículas a alta velocidad a temperaturas extremas. El protector ocular seleccionado debe marcarse con la letra T inmediatamente después de la letra de impacto, es decir, FT o BT. Si la letra de impacto no se usará con la letra T, el protector ocular solo se utilizará con la proyección de partículas a alta velocidad a temperatura ambiente. Los protectores oculares con la proyección de partículas a alta velocidad que se usan sobre los ojos se usan sobre los ojos con gafas oclusivas estándar cuando se transmiten empacados, generados por el propietario y el usuario. Si se requiere un mayor reconocimiento del campo para filtros ultravioleta, filtros de soldadura o filtros de infrarrojos, el protector ocular seleccionado debe marcarse con la letra C inmediatamente después de la letra de impacto. El marcado del producto puede incluir una referencia técnica para ayudar a la correcta colocación de los oculars laminados CE/UKCA.

**FIELD OF USE AND PERFORMANCE:** This safety eyewear has been issued for your personal safety. It must be worn when the process or job for which it is provided is being carried out. Ensure you understand when it should be worn and if there are any queries you should ask your supervisor. The CE marking indicates that it is manufactured according to European Standards for basic use only. It may be used for other purposes if it is further marked with a letter or number to indicate these uses as follows. The eye protector is suitable for use in accordance with the marking of the lenses and frame.

**ACCESSORIES AND SPARE PARTS:** If there is any damage to the eyewear, they should be replaced immediately as soon as no spare part is available. The frame marking includes the certificate marking CE/UKCA. **IDENTIFICATION SYMBOLS FOR MECHANICAL STRENGTH**  

S	Minimum Strength	Si	Simbol kekuatan minimum
S	Enhanced Strength	Si	Simbol kekuatan yang meningkat
F	Stab with moderate Energy	F	Simbol tenaga moderat
M	Stab with higher Energy	M	Simbol tenaga yang lebih tinggi

**DEADLINE OF OBSOLESCENCE:** There is no expiration date for this product; however, protective spectacles should be replaced at least once every 6 months. If the lens becomes scratched or damaged, the eye protector should be replaced.  
**Packing suitable for transport:** Eyewear should be kept in the original packaging. Every inner-box must be kept in a strong carton when the goods are being transported.

**CAUTION:** The safety spectacles are impact resistant but not impact resistant. Clean and inspect regularly. Filled or scratched lenses reduce protection. Replace immediately. In doubt, consult your safety supervisor or supplier. The frame, when in contact with the skin, may cause allergic reaction to susceptible individuals; in this case, a doctor should be consulted.  
**WARNING:** If protection against high speed particles at extremes temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter "T" immediately after the letter "FT" or "BT". If "T" is the impact letter it is not followed by the letter "T". The eye protector should only be used against high speed particles at room temperature. Eye protection against high speed particles worn over standard optical spectacles may transmit impact, creating a hazard to the wearer. If enhanced colour recognition is required for ultraviolet filters, welding filters or infrared filters, then the selected eye-protector should be marked with the code number after the code number for scale number, i.e. 2C-shade, 4C-shade, 5C. If the code number is not followed by the letter C for ultraviolet filters, welding filters or infrared filters, the colour perception may be impaired. Optical class 0 oculars are not intended for long term use.

**MARKING:**  
**Ocular markings -** The marking of oculars contains the relevant technical information presented as follows:  
Scale: Number (filters only) - Optional, depending on the model  
Identification of the manufacturer - **Ⓢ**  
Optical Class - 1  
Symbol for mechanical strength (where applicable) - FT or BT (Depending on the model)  
Symbol for non-adherence of molten metal and resistance to penetration of hot solids (where applicable) - 9  
Energy Impact - **F** (depending on the model)  
Symbol for resistance to surface damage by fine particles (where applicable) - **C** (depending on the model)  
Symbol for resistance to fogging (where applicable) - **N** (depending on the model)  
Symbol for enhanced reflectance (where applicable) - **R** (not applicable)  
Symbol for original or replacement ocular - **O** (not applicable)  
In addition, the ocular marking may include a certification mark to assist correct fitting of laminated oculars CE/UKCA. **Frame marking -** The marking of the frame contains the relevant technical information presented as follows: Identification of the manufacturer - **Ⓢ**  
The number of the standard - EN175  
Symbol for increased robustness/resistance to high speed particles/extreme temperatures (where applicable) - FT or BT

**Symbol indicating the eye-protector is designed to it to meet certain standards (where applicable) - H**  
In addition, the frame marking includes the certificate marking CE/UKCA.  
**IDENTIFICATION SYMBOLS FOR MECHANICAL STRENGTH**  

Symbol	Mechanical Strength Requirement	If the symbol F, B or A are not common to both
No Symbol	Minimum Robustness	Do not use the symbol. Use the letter T instead.
F	Increased Robustness	That shall be assigned to the complete eye protector
B	Low Energy Impact	*Please refer to the markings on the eyewear to know which fields of use apply to your eye protection.
M	Medium Energy Impact	
H	High Energy Impact	

**SYMBOL FOR FIELDS OF USE\***  

Symbol	Designation	Description of the field of use
No Symbol	Basic	Basic Use
1	Liquid	Goggles and splash
4	Large Dust Particles	Dust with a particle size of >5µm
5	Gas and fine dust particles	Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size <5µm
6	Short circuit electrical arc	Electrical arc due to a short circuit in any electrical equipment
A	Explosives and hot solids	Explosives and hot solids

**When more than one of these figures is shown, then the safety eyewear is suitable for a combination of uses of these figures.**  
When for an eye protector to comply with field of use symbol 9, both the frame and ocular should be marked with one of the symbols F, B or A



This information sheet is here for you to play a grand copy of this sheet for your records as it contains the vital bits of information you need to make sure that you are protected.

For instance, did you know that all BeeSwift eye protection achieve optical class 1. This means that all of our safety eyewear is suitable for permanent use.

The letter denoting mechanical strength indicates the impact resistance of the lens. A frame against a 6mm, 0.86g ball at 45m/s for the letter 'F', 120m/s for the letter 'B' and 180m/s for the letter 'H'. The letter 'T' will follow this letter if the impact rating is achieved at extreme temperatures.

Protective visors should be used in conjunction with the visor carrier they have been tested with. This ensures that the level of protection achieved reflects the issued certificate. Other visor carriers may not have the visor differently and alter the level of protection offered.

For more information or advice contact [technical@beeswift.com](mailto:technical@beeswift.com)

Manufacturer Address: BeeSwift, The Hub, Nobel Way, Witton, Birmingham, B67 7EU

**Deutsche**  
Diese Schutzbrille erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und der Norm EN175.  
**VERWENDUNG, AUFBEWAHRUNG, PFLEGE**  
Achten Sie beim Gebrauch dieser Schutzbrille darauf, dass Sie bequem über den Augen angepasst ist. Tragen Sie die Schutzbrille für die gesamte Dauer der Exposition gegenüber Gefahren. Verwenden Sie sich im Einklang mit den geltenden Arbeitsschutzvorschriften.  
Verwenden Sie die Arbeitsschutzbrille "beschriftet" mit "T".  
Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf. Belasten Sie die Verpackung nicht mit schweren Gegenständen. Bewahren Sie es an einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Ort fern von Sonnenlicht, Dämpfen und Schweißpartikeln.

**REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG**  
Spülen Sie das Produkt zur Reinigung in einer Lösung mit 1 % mildem Reinigungsmittel und trocknen Sie es bei Raumtemperatur (20°C±5°C) mit einem weichen Tuch ab. KEINE SCHEUERMITTEL VERWENDEN.  
Die Schutzbrille darf nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln gereinigt werden.  
**ANWENDUNGS- UND LEISTUNGSBEREICH**  
Diese Schutzbrille wurde Ihnen zu Ihrer eigenen Sicherheit ausgestellt. Sie ist nicht für den Einsatz oder als Ersatz für andere persönliche Schutzausrüstungen vorgesehen. Sie verstehen, wann sie getragen werden sollte, und wenden Sie sich für Fragen bitte an Ihren Vorgesetzten.  
Die CE-Kennzeichnung besagt, dass die Schutzbrille für europäische Norm nur für die allgemeine Verwendung hergestellt wurde. Sie kann für andere Verwendungszwecke geeignet sein und zur Kennzeichnung dieser Zwecke mit einem oder mehreren Buchstaben oder einer Zahl gekennzeichnet sein. Die Schutzbrille eignet sich für die Verwendung laut Kennzeichnung der Sichtschichten und Rahmen.  
**ZUBEHÖR UND ERZATZTEILE:** Es ist vorzuziehen, eine veraktzte oder beschädigte Sichtschicht durch eine neue Originalschicht zu ersetzen.  
**WARTUNGSEMPFEHLUNG:** Für dieses Produkt gibt es kein Verfallsdatum. Schutzbrillen sollten jedoch mindestens alle sechs Monate ersetzt werden. Ist die Sichtschicht verkratzt oder beschädigt, sollte die Schutzbrille ersetzt werden.  
**TRANSPORTEINGEBUNG VERPACKUNG:** Schutzbrillen sollten in ihrer Originalverpackung aufbewahrt werden. Beim Transport müssen Innenboxen und äußere Verpackungen in einem geeigneten Zustand sein.  
**VORSICHT:** Die vorstehende genaue Schutzbrille ist schlagfest, jedoch nicht unzerbrechlich. Reinigen und prüfen Sie sie regelmäßig. Verkratze oder veraktzte Sichtschichten setzen die Sicht bare und richten beim Sichtschutz großen Schaden an. Sie müssen sofort ersetzt werden. Wenn Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Arbeitsschutzbeauftragten oder Lieferanten. Der Rahmen kann allergische Reaktionen bei Hautkontakt verursachen. Wenn Sie eine solche Reaktion zeigen, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren.  
**WARNING:** Use it on a Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich, sollte die gewählte Schutzbrille unbedingt mit der Buchstaben "T" unmittelbar nach dem Buchstaben "FT" oder "BT" markiert sein. Wenn "T" ist die Buchstabe des Auftreffes, wird es nicht gefolgt von der Buchstabe "T". Die Schutzbrille sollte nur für den Einsatz bei Raumtemperatur verwendet werden.  
Wenn die Schutzbrille zum Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit über eine Standard-Optikbrille getragen, kann diese Schicht übertragen und für den Träger somit eine Gefahr darstellen. Ist eine erhöhte Farberkennung für UV-Filter, Schweißfilter oder Infrarotfilter erforderlich, sollte die gewählte Schutzbrille mit dem Buchstaben C direkt hinter dem Code-Nummer für die Schutzbrille gekennzeichnet sein, z. B. 2C-Schatten, 4C-Schatten, 5C. Wenn der Code-Nummer nicht gefolgt von der Buchstabe C für ultraviolette Filter, Schweißfilter oder Infrarotfilter ist, kann die Farberkennung beeinträchtigt sein.  
**IDENTIFICATION SYMBOLS FOR MECHANICAL STRENGTH**  

Symbol	Mechanical Strength Requirement	If the symbol F, B or A are not common to both
No Symbol	Minimum Robustness	Do not use the symbol. Use the letter T instead.
F	Increased Robustness	That shall be assigned to the complete eye protector
B	Low Energy Impact	*Please refer to the markings on the eyewear to know which fields of use apply to your eye protection.
M	Medium Energy Impact	
H	High Energy Impact	

**SYMBOL FOR FIELDS OF USE\***  

Symbol	Designation	Description of the field of use
No Symbol	Basic	Basic Use
1	Liquid	Goggles and splash
4	Large Dust Particles	Dust with a particle size of >5µm
5	Gas and fine dust particles	Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size <5µm
6	Short circuit electrical arc	Electrical arc due to a short circuit in any electrical equipment
A	Explosives and hot solids	Explosives and hot solids

**When more than one of these figures is shown, then the safety eyewear is suitable for a combination of uses of these figures.**  
When for an eye protector to comply with field of use symbol 9, both the frame and ocular should be marked with one of the symbols F, B or A

**Product Code / Artikelnr / Кодовое наименование / Código de producto / Tuokselokki / Code product / Broj kodova / Termidokki / Codice prodotto / Artikelnummer / Prodokkilo / Kod produkta / Código do produto / Code / Prodokki / Produktil / Код произвoда**  
BEACS - AKRON SPECS, BEBS - BOSTON SPECS, BESS - SEATTLE SPECS, BBDS - DIEGO SPECS, BBBS - COLORADO SPECS (CLEAR), BBCCSS - COLORADO SPECS (YELLOW), BBCCSSZ - COLORADO SPECS (GREY), BBPAP - PREMIUM GOGGLE (AMBER FRAME), BBPAP - PREMIUM GOGGLE (BLUE FRAME), BEVS - VEGAS SPECS (CLEAR), BBVSZSS - VEGAS SPECS (GREEN), BBVSS - VEGAS SPECS (GREY), BBHAM - HAMILTON GOGGLE (BBHAM/C), HAMILTON GOGGLE & VISOR COMBINATION, BBRC - RICHMOND SPECS (CLEAR), BBRCSS - RICHMOND SPECS (GREY), CTS, CTSASS - CTS GOGGLE - ANOVIA, BBIC - CILINDRO, CTRS, CTRSCLR - ROMA, CTRS, CTVSSZB - VERANO, BBAMG - ANTI-MIST GOGGLE, BBGCS - COMFORT FIT GOGGLE, BBBS - HARLOW, BBBS - HARLOW, BBKSS - KANSAS SPECS, BTBXS, BTBXSZ, BTBXSZ - TEXAS SPECS, BEBS - EVERSHAM SPECS, BEVS - YALE SPECS, BEVWS - WIDE VISION GOGGLE, BBBS1 - SG31 GOGGLE, BEBS, BEBSZSS, BEBSR - FLORIDA SPECS, BBGP - GENERAL PURPOSE GOGGLE, BBGS - CHEMICAL GOGGLE, BEHWG - FLIP-FRONT WELDING GOGGLE, BBH10, BBH20, BBH30, BBH40, BBH50, BBH60 - HELIX SPECS, ZV100, ZV200, ZV300, ZV400, ZV500 - HIGH PERFORMANCE SPECS, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY, BEVSSZ - YALE SPECS GREY

**Notified Body / Benannte Stelle / Οργανισμός πιστοποίησης / Organismo notificado / Imolehtu talous / Organismo notifikado / Obavljena tijela / Benannte Stelle / Organismo notifikado / Varuliet organisation / Powiadomiony podmiot / Organismo notificado / Organul Notificat / Meddelar organ / Upoveđeno tijelo**  
INSPEC International B.V. Beethovenstr. 15, 56142 HH, The Netherlands (NB No: 2849)  
Cortecchia S.p.A. Zona Industriale Villanova, 20131 Longone (BI), Italia (NB No: 0330)  
DN CERTO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, (NB No: 0168)  
BSI Group The Netherlands B.V. Sijde Building, John M. Keynesplein 1, 10565X Amsterdam Netherlands, (NB No: 2797)  
SAI Global Assurance Services Limited, Pacific House, Ground Floor, Davy Avenue, Kowloon, Hong Kong, (NB No: 2056)  
CCOS UK Ltd 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9BE, (NB No: 1105)

**Approved Body / ISPSC International Ltd, 56 Leslie House Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ UK (AB no: 0194)  
BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Ave., Kowloon, Milton Keynes, MK8 9PZ UK (AB no: 0098)  
SGS United Kingdom Limited, Rosebank Business Park, Elkesmoor Port Chester CH83 3EN, (AB no: 1120)  
CSD International Ltd, 17 Grosvenor Street, Mayfair, London, W1G 4QJ, UK, (AB No: 8503)**

**Declaration of Conformity / Konformitätsbescheinigung / Δήλωση συμμόρφωσης / Declaración de conformidad / Vastimittomusasiainvakuutus / Déclaration de conformité / Izjava o usklađenosti / Mõeldisõiguse tõustatuse / Dichiarazione di conformità / Conformitatecertificaat / Declarație de conformitate / Declaratie de conformitate / Declaratie de conformitate / Försäkran om överensstämmelse / Vytışnienie zgodności**  
The safety spectacles are impact resistant but not impact resistant. Clean and inspect regularly. Filled or scratched lenses reduce protection. Replace immediately. In doubt, consult your safety supervisor or supplier. The frame, when in contact with the skin, may cause allergic reaction to susceptible individuals; in this case, a doctor should be consulted.  
**WARNING:** If protection against high speed particles at extremes temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter "T" immediately after the letter "FT" or "BT". If "T" is the impact letter it is not followed by the letter "T". The eye protector should only be used against high speed particles at room temperature. Eye protection against high speed particles worn over standard optical spectacles may transmit impact, creating a hazard to the wearer. If enhanced colour recognition is required for ultraviolet filters, welding filters or infrared filters, then the selected eye-protector should be marked with the code number after the code number for scale number, i.e. 2C-shade, 4C-shade, 5C. If the code number is not followed by the letter C for ultraviolet filters, welding filters or infrared filters, the colour perception may be impaired. Optical class 0 oculars are not intended for long term use.

**MARKING:**  
**Ocular markings -** The marking of oculars contains the relevant technical information presented as follows:  
Scale: Number (filters only) - Optional, depending on the model  
Identification of the manufacturer - **Ⓢ**  
Optical Class - 1  
Symbol for mechanical strength (where applicable) - FT or BT (Depending on the model)  
Symbol for non-adherence of molten metal and resistance to penetration of hot solids (where applicable) - 9  
Energy Impact - **F** (depending on the model)  
Symbol for resistance to surface damage by fine particles (where applicable) - **C** (depending on the model)  
Symbol for resistance to fogging (where applicable) - **N** (depending on the model)  
Symbol for enhanced reflectance (where applicable) - **R** (not applicable)  
Symbol for original or replacement ocular - **O** (not applicable)  
In addition, the ocular marking may include a certification mark to assist correct fitting of laminated oculars CE/UKCA. **Frame marking -** The marking of the frame contains the relevant technical information presented as follows: Identification of the manufacturer - **Ⓢ**  
The number of the standard - EN175  
Symbol for increased robustness/resistance to high speed particles/extreme temperatures (where applicable) - FT or BT

**Symbol indicating the eye-protector is designed to it to meet certain standards (where applicable) - H**  
In addition, the frame marking includes the certificate marking CE/UKCA.  
**IDENTIFICATION SYMBOLS FOR MECHANICAL STRENGTH**  

Symbol	Mechanical Strength Requirement	If the symbol F, B or A are not common to both
No Symbol	Minimum Robustness	Do not use the symbol. Use the letter T instead.
F	Increased Robustness	That shall be assigned to the complete eye protector
B	Low Energy Impact	*Please refer to the markings on the eyewear to know which fields of use apply to your eye protection.
M	Medium Energy Impact	
H	High Energy Impact	

**SYMBOL FOR FIELDS OF USE\***  

Symbol	Designation	Description of the field of use
No Symbol	Basic	Basic Use
1	Liquid	Goggles and splash
4	Large Dust Particles	Dust with a particle size of >5µm
5	Gas and fine dust particles	Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size <5µm
6	Short circuit electrical arc	Electrical arc due to a short circuit in any electrical equipment
A	Explosives and hot solids	Explosives and hot solids

**When more than one of these figures is shown, then the safety eyewear is suitable for a combination of uses of these figures.**  
When for an eye protector to comply with field of use symbol 9, both the frame and ocular should be marked with one of the symbols F, B or A

For instance, did you know that all BeeSwift eye protection achieve optical class 1. This means that all of our safety eyewear is suitable for permanent use.

The letter denoting mechanical strength indicates the impact resistance of the lens. A frame against a 6mm, 0.86g ball at 45m/s for the letter 'F', 120m/s for the letter 'B' and 180m/s for the letter 'H'. The letter 'T' will follow this letter if the impact rating is achieved at extreme temperatures.

Protective visors should be used in conjunction with the visor carrier they have been tested with. This ensures that the level of protection achieved reflects the issued certificate. Other visor carriers may not have the visor differently and alter the level of protection offered.

For more information or advice contact [technical@beeswift.com](mailto:technical@beeswift.com)

Manufacturer Address: BeeSwift, The Hub, Nobel Way, Witton, Birmingham, B67 7EU

**Deutsche**  
Diese Schutzbrille erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und der Norm EN175.  
**VERWENDUNG, AUFBEWAHRUNG, PFLEGE**  
Achten Sie beim Gebrauch dieser Schutzbrille darauf, dass Sie bequem über den Augen angepasst ist. Tragen Sie die Schutzbrille für die gesamte Dauer der Exposition gegenüber Gefahren. Verwenden Sie sich im Einklang mit den geltenden Arbeitsschutzvorschriften.  
Verwenden Sie die Arbeitsschutzbrille "beschriftet" mit "T".  
Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf. Belasten Sie die Verpackung nicht mit schweren Gegenständen. Bewahren Sie es an einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Ort fern von Sonnenlicht, Dämpfen und Schweißpartikeln.

**REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG**  
Spülen Sie das Produkt zur Reinigung in einer Lösung mit 1 % mildem Reinigungsmittel und trocknen Sie es bei Raumtemperatur (20°C±5°C) mit einem weichen Tuch ab. KEINE SCHEUERMITTEL VERWENDEN.  
Die Schutzbrille darf nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln gereinigt werden.  
**ANWENDUNGS- UND LEISTUNGSBEREICH**  
Diese Schutzbrille wurde Ihnen zu Ihrer eigenen Sicherheit ausgestellt. Sie ist nicht für den Einsatz oder als Ersatz für andere persönliche Schutzausrüstungen vorgesehen. Sie verstehen, wann sie getragen werden sollte, und wenden Sie sich für Fragen bitte an Ihren Vorgesetzten.  
Die CE-Kennzeichnung besagt, dass die Schutzbrille für europäische Norm nur für die allgemeine Verwendung hergestellt wurde. Sie kann für andere Verwendungszwecke geeignet sein und zur Kennzeichnung dieser Zwecke mit einem oder mehreren Buchstaben oder einer Zahl gekennzeichnet sein. Die Schutzbrille eignet sich für die Verwendung laut Kennzeichnung der Sichtschichten und Rahmen.  
**ZUBEHÖR UND ERZATZTEILE:** Es ist vorzuziehen, eine veraktzte oder beschädigte Sichtschicht durch eine neue Originalschicht zu ersetzen.  
**WARTUNGSEMPFEHLUNG:** Für dieses Produkt gibt es kein Verfallsdatum. Schutzbrillen sollten jedoch mindestens alle sechs Monate ersetzt werden. Ist die Sichtschicht verkratzt oder beschädigt, sollte die Schutzbrille ersetzt werden.  
**TRANSPORTEINGEBUNG VERPACKUNG:** Schutzbrillen sollten in ihrer Originalverpackung aufbewahrt werden. Beim Transport müssen Innenboxen und äußere Verpackungen in einem geeigneten Zustand sein.  
**VORSICHT:** Die vorstehende genaue Schutzbrille ist schlagfest, jedoch nicht unzerbrechlich. Reinigen und prüfen Sie sie regelmäßig. Verkratze oder veraktzte Sichtschichten setzen die Sicht bare und richten beim Sichtschutz großen Schaden an. Sie müssen sofort ersetzt werden. Wenn Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Arbeitsschutzbeauftragten oder Lieferanten. Der Rahmen kann allergische Reaktionen bei Hautkontakt verursachen. Wenn Sie eine solche Reaktion zeigen, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren.  
**WARNING:** Use it on a Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich, sollte die gewählte Schutzbrille unbedingt mit der Buchstaben "T" unmittelbar nach dem Buchstaben "FT" oder "BT" markiert sein. Wenn "T" ist die Buchstabe des Auftreffes, wird es nicht gefolgt von der Buchstabe "T". Die Schutzbrille sollte nur für den Einsatz bei Raumtemperatur verwendet werden.  
Wenn die Schutzbrille zum Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit über eine Standard-Optikbrille getragen, kann diese Schicht übertragen und für den Träger somit eine Gefahr darstellen. Ist eine erhöhte Farberkennung für UV-Filter, Schweißfilter oder Infrarotfilter erforderlich, sollte die gewählte Schutzbrille mit dem Buchstaben C direkt hinter dem Code-Nummer für die Schutzbrille gekennzeichnet sein, z. B. 2C-Schatten, 4C-Schatten, 5C. Wenn der Code-Nummer nicht gefolgt von der Buchstabe C für ultraviolette Filter, Schweißfilter oder Infrarotfilter ist, kann die Farberkennung beeinträchtigt sein.  
**IDENTIFICATION SYMBOLS FOR MECHANICAL STRENGTH**  

Symbol	Mechanical Strength Requirement	If the symbol F, B or A are not common to both
No Symbol	Minimum Robustness	Do not use the symbol. Use the letter T instead.
F	Increased Robustness	That shall be assigned to the complete eye protector
B	Low Energy Impact	*Please refer to the markings on the eyewear to know which fields of use apply to your eye protection.
M	Medium Energy Impact	
H	High Energy Impact	

**ACCESORIOS E PIEZAS DE REPUESTO:** Es preferible sustituir las lentes por piezas de repuesto originales si resultan dañadas o se rayan.  
**PLAZO DE OBSOLESCENCIA:** No hay fecha de caducidad para este producto; sin embargo, las gafas de protección deben ser sustituidas al menos una vez cada 6 meses. Si las lentes se rayan o se dañan, debe sustituir el protector ocular.

**EMBALAJE ADECUADO PARA EL TRANSPORTE:** Las gafas se conservarán en su empaque original. Cada caja interna debe ser guardada en una caja de cartón resistente durante el transporte.  
**PRECAUCIÓN:** Las gafas de seguridad anteriores son resistentes a los golpes, pero no impenetrables. Limpie y revise regularmente. Las lentes sucias o rayadas reducen la visión y disminuyen seriamente el grado de protección. Sustituya inmediatamente. En caso de duda, consulte a su supervisor de seguridad o al proveedor. La montura, al contactar con la piel, puede provocar reacciones alérgicas en personas susceptibles, en cuyo caso se debe consultar a un médico.

**ADVERTENCIA:** Si se requiere protección contra la proyección de partículas a alta velocidad a temperaturas extremas, el protector ocular seleccionado debe marcarse con la letra T inmediatamente después de la letra de impacto, es decir, FT o BT. Si la letra de impacto no se usó con la letra T, el protector ocular solo se utilizará con la proyección de partículas a alta velocidad a temperatura ambiente. Los protectores oculares con la proyección de partículas a alta velocidad que se usan sobre los ojos se usan sobre los ojos con gafas oclusivas estándar cuando se transmiten empacados, generados por el propietario y el usuario. Si se requiere un mayor reconocimiento del campo para filtros ultravioleta, filtros de soldadura o filtros de infrarrojos, el protector ocular seleccionado debe marcarse con la letra C inmediatamente después de la letra de impacto. El marcado del producto puede incluir una referencia técnica para ayudar a la correcta colocación de los oculars laminados CE/UKCA.

**USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso o el trabajo para el que está diseñado se está realizando. Asegúrese de comprender cuándo debe usarse y si tiene alguna duda, pregunte a su supervisor. El marcado CE indica que el protector ocular cumple con los requisitos básicos de uso únicamente. Puede utilizarse para otros fines si está marcado con una letra o un número para indicar estos usos de la siguiente manera: B para protección frente a partículas de polvo, F para protección frente a partículas de polvo con energía moderada, M para protección frente a partículas de polvo con energía alta y H para protección frente a partículas de polvo con energía alta.

**REQUISITOS DE USO Y RENDIMIENTO:** Este protector ocular ha sido emitido para su seguridad personal. Debe usarse cuando el proceso

