



# O'NEILL



## TECHNICAL INFORMATION ABOUT YOUR FRAMES

[www.oneill.com](http://www.oneill.com)

Produced by Inspecc Limited, 7-10 Kelso Place, Upper Bristol Road, Bath BA1 3AU, UK Tel: +44 (0)1225 717000 Web: <https://inspeccs.com>  
under licence from O'Neill Limited.

The O'Neill logo is a trademark of O'Neill Limited © O'Neill Limited 2021 EU & UK D.O.C – <https://inspeccs.com/conformity-declaration>

CE

UK  
CA

## EN

Your frames are created from the finest materials and are carefully developed to provide complete protection for your eyes.

### Caring for your frames

Clean the lenses with mild soap (pH 5.5) and lukewarm water. Blot moisture with your cleaning cloth, sunglasses pouch, a soft clean cloth, or allow to air dry. Do not dry or clean the lens with any paper products as it may damage the lens and/or coatings. Do not place your glasses face down. Store your glasses in a cool, dry place away from direct sunlight and/or heat. Do not expose your glasses to extreme temperature conditions (colder than -30C/-22F or hotter than +80C/+176F). Do not let your glasses come into contact with any detergents, cleaners or chemicals. Do not bend your glasses unnecessarily. Inspect your glasses periodically for damage. If there is damage, the lenses and/or frames should be replaced, as the UV protection and your visibility may be compromised. Questions? Please contact: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Conformance to International Standards - Ophthalmic

The CE mark ensures compliance with 2017/745 directive and standards BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 and ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 - Optics Set. The UKCA mark ensures compliance with the 2019/791 SJ UK Medical Devices Regulations.

### Sunglasses

The CE mark ensures compliance with the PPE regulation (EU) 2016/425 and standards BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 and AS/NZS 1067.1:2016 - Part of this standard is mandatory under consumer goods (sunglasses and fashion spectacles) safety standard 2017.

Not for use as eye protection against mechanical impact hazards.






Our sunglasses are fitted with UV400 lenses that provide protection against harmful UVA and UVB rays.

All lenses are optical class 1 with highest quality optical properties. Not for direct observation of the sun. Not for protection against artificial light sources e.g. selenia.

Not suitable for driving in twilight or at night.

Lenses are supplied in various shades, colours and tints. Polarised lenses offer protection against reflective glare, which is beneficial for outdoor pursuits. Polarised sunglasses must not be worn by pilots whilst flying aircraft as they may affect the ability to see LCD screens. Lens filter categories describe the darkness of the tint. These filter categories are as follows:

The UKCA mark ensures compliance with the 2018/390 SJ UK Personal Protective Equipment Regulations.

Filter Category (EN 1839 and ISO)	Description	Usage	Additional marked information	
0	1. Lens not coloured or coated optically	Very limited reduction of UVA rays Some UV protection		 CE 06011 0445
1		Limited reduction of UVA rays Some UV protection		 ISO 1980 0540
2	General purpose sunglasses	Good protection against sunglasses Good UV protection	Not suitable for driving at night, or not suitable for driving at night at lower altitudes	 ISO 1980 1040
3		High visible optical sunglasses Good UV protection		 ISO 1980 2040
4	Very dark optical sunglasses, not for use as eye protection	Very high protection against sunglasses Excellent UV protection	Not suitable for road use at night	 ISO 1980 2950

### Trade guarantee

This product is manufactured under license by Inspex Group - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Our address is 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, United Kingdom.

Subject to proof of purchase, Inspex provides to the consumer a 12 month guarantee from the date of purchase (24 months where the product is sold in the EU) on manufacturer's defects in workmanship or materials. This guarantee extends to every country in which the product is supplied by Inspex or its authorised distributor. During the term of this guarantee, Inspex will repair (or replace at its option with a current style) a product which has a manufacturer's defect. This limited guarantee will not cover scratched lenses, normal wear and tear, accidental or negligent breakage, or damage caused by failure to follow the care instructions. Repair or replacement in accordance with this guarantee is Inspex' sole and exclusive obligation for any defect, and Inspex disclaims all other warranties, express or implied (to the fullest extent permissible by law in the country of sale). Inspex' entire liability arising out of the manufacture or sale of the product (other than a defect causing death or personal injury), whether based on warranty, contract, tort or otherwise, shall not exceed the actual price paid for the product. This guarantee does not affect your rights as a consumer under statutory law. For any repair or replacement claims under the guarantee please contact the store where you purchased the product and produce a copy of your receipt showing proof of purchase.

FR

Vos montures sont fabriquées à partir des meilleurs matériaux. Elles ont été soigneusement élaborées afin de vous offrir une protection complète pour les yeux.

#### Entretien de vos montures

Nettoyez les verres avec un savon doux (pH 5,5) et de l'eau tiède. Absorbex l'humidité avec votre chiffon de nettoyage, votre étui de lunettes de soleil, un chiffon doux et propre, ou laissez sécher à l'air libre. Ne séchez pas et ne nettoyez pas les verres de vos lunettes avec des produits en papier. Cela pourrait abîmer les verres et/ou la pellicule qui les recouvre. Ne posez pas vos lunettes sur le côté verre. Rangez vos lunettes dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et/ou de la chaleur. N'exposez pas vos lunettes à des températures extrêmes (inférieures à -30 °C/-22 °F ou supérieures à +80 °C/+176 °F). Évitez le contact de vos lunettes avec des détergents, des produits nettoyants ou des produits chimiques. Ne pliez pas vos lunettes inutilement. Inspectez régulièrement vos lunettes pour déceler tout dommage. En cas de dommage, les verres et/ou montures doivent être remplacés, car la protection UV et votre visibilité peuvent être compromises. Des questions ? Veuillez contacter : [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

#### Conformité aux normes internationales - Optique ophtalmique

Le marquage CE garantit la conformité à la directive 2017/745 et aux normes BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 et ANSI/ISO 7998/6624/12870 - Ensembles optiques

#### Lunettes de soleil

Le marquage CE garantit la conformité à la réglementation EPI (UE) 2016/425 et aux normes BS EN ISO 12312-1:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3-2018 et AS/NZS 1067.1:2016 - Une partie de cette norme est obligatoire en vertu de la norme de sécurité 2017 relative aux biens de consommation (lunettes de soleil et lunettes de model).

Ne pas utiliser comme protection oculaire contre les risques mécaniques.

Nes lunettes de soleil sont équipées de verres UV400 qui offrent une protection contre les rayons UVA et UVB.

Tous les verres sont de classe optique 1 avec des propriétés optiques de la meilleure qualité. Pas pour l'observation directe du soleil. Ne constitue pas une protection contre les sources de lumière artificielle, comme les solariums par exemple.

Ne convient pas pour la conduite au crépuscule ou de nuit.

Les verres sont disponibles dans une gamme variée de couleurs, nuances et teintés.

Les verres polarisés offrent une protection contre les reflets éblouissants, ce qui est bénéfique pour les activités de plein air. Les pilotes ne doivent pas porter de lunettes de soleil polarisées pendant le vol car elles peuvent affecter la visibilité des écrans LCD.

Les catégories de filtres des verres décrivent l'intensité de la teinte. Ces catégories de filtres sont les suivantes :

Classe Catégorie (EPI) la gamme de couleurs	Description	Utilisation	Info nationale relative aux réglementations
0	Verres de lunettes de soleil	Protection très élevée contre les rayons UV A et UV B	CE 06017 0425
1	Verres de lunettes de soleil	Protection élevée contre les rayons UV A et UV B	ISO 1866 0425
2	Lunettes de soleil à usage sportif	Bonne protection contre les rayons UV A et UV B	ISO 1866 0425
3	Lunettes de soleil à usage sportif	Bonne protection contre les rayons UV A et UV B	ISO 1866 0425
4	Verres de lunettes de soleil à usage sportif	Très haute protection contre les rayons UV A et UV B	ISO 1866 0425

#### Garantie commerciale

Ce produit est fabriqué sous licence par Inspeck Group - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Notre adresse est 7-10 Kelson Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Royaume-Uni.

Sous réserve de la preuve d'achat, Inspeck offre une garantie de 12 mois à compter de la date d'achat (ou de 24 mois si le produit est vendu dans l'UE) en cas de défauts de fabrication ou de matériaux. Cette garantie couvre tous les pays dans lesquels le produit est vendu par Inspeck ou par son distributeur agréé. Pendant la durée de cette garantie, Inspeck réparera (ou remplacera, à son gré, et en fonction du modèle du moment) tout produit défectueux. Cette garantie limite ne couvre pas les rayures sur les verres, l'usure normale, les bris accidentels ou par négligence, ou les dommages causés par le non respect des précautions d'utilisation ou des instructions. La réparation ou le remplacement, conformément à la présente garantie, est la seule et unique obligation d'Inspeck en cas de défaut. Inspeck décline toute autre garantie, expresse ou implicite (sauf la mesure où cela est autorisé par la loi dans le pays de vente). L'entière responsabilité d'Inspeck résultant de la fabrication ou de la vente du produit (autre qu'un défaut causant la mort ou des blessures), quelle soit fondée sur la garantie, contractuelle, délictuelle ou autre, ne doit pas dépasser le prix réel initialement payé pour le produit. Cette garantie ne porte pas atteinte à vos droits en tant que consommateur en vertu de la législation en vigueur. Pour toute demande de réparation ou de remplacement dans le cadre de la garantie, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit et fournir une copie de votre reçu comme preuve d'achat.

## DE

Ihre Brille wird aus den hochwertigsten Materialien hergestellt und wurde sorgfältig dazu entwickelt, Ihren Augen den bestmöglichen Schutz zu bieten.

### Pflege des Rahmens

Reinigen Sie die Gläser mit milder Seife (pH 5,5) und lauwarmem Wasser. Tupfen Sie die Feuchtigkeit mit Ihrem Reinigungstuch, einem Sonnenbrillenbeutel oder einem weichen, sauberen Tuch ab oder lassen Sie sie an der Luft trocknen. Trocknen oder reinigen Sie die Gläser nicht mit irgendwelchen Papierprodukten, da es die Gläser und/oder die Beschichtung beschädigen kann. Legen Sie Ihre Brille nicht mit den Gläsern nach unten ab. Bewahren Sie Ihre Brille an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und/oder Hitzeeinstrahlung auf. Setzen Sie Ihre Brille nicht extremen Temperaturen aus (kälter als -30 °C/-22°F oder heißer als +80 °C/+176°F). Lassen Sie Ihre Brille nicht mit irgendwelchen Waschmitteln, Reinigungsmitteln oder Chemikalien in Berührung kommen. Bleiben Sie Ihre Brille nicht unnötigerweise. Überprüfen Sie Ihre Brille regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn die Gläser oder das Gestell beschädigt sind, sollten sie ersetzt werden, da der UV-Schutz und Ihre Sicht beeinträchtigt sein kann. Fragen? Bitte wenden Sie sich an: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Konformität mit internationalen Standards –

#### Ophthalmische Gegenstände

Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung der Richtlinie 2017/745 und der Normen BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 und ANSI/ISO 7998/B624/12870 – Optikset

#### Sonnenbrillen

Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen BS EN ISO 12511:2013, BS EN ISO 12512-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 und AS/NZS 1067.1:2016 – Ein Teil dieser Norm ist gemäß der Sicherheitsnorm 2017 für Konsumgüter (Sonnenbrillen und Modebrillen) zwingend vorgeschrieben.

Nicht als Augenschutz gegen mechanische Gefahren geeignet. Unsere Sonnenbrillen sind mit UV400 Gläser ausgestattet, die guten Schutz vor schädlichen UVA- und UVB-Strahlen bieten.







Alle Gläser erfüllen die Anforderungen für die optische Klasse 1 mit den optischen Eigenschaften von höchster Qualität. Nicht für die direkte Beobachtung der Sonne geeignet. Nicht für den Schutz vor künstlichen Lichtquellen wie z.B. in Solarium geeignet.

Nicht für das Fahren in der Dämmerung oder in der Nacht geeignet.

Die Gläser sind erhältlich in verschiedenen Tönen, Farben und Schattierungen.

Polarisierte Gläser bieten Schutz vor Reflexblendung, was bei der Ausübung von Aktivitäten im Freien von Vorteil ist. Polarisierte Sonnenbrillen dürfen von Piloten während des Fluges nicht getragen werden, da sie die Sichtbarkeit von LCD-Bildschirmen beeinträchtigen können.

Die Filterkategorien der Gläser beschreiben die Dunkelheit der Tönung. Diese Filterkategorien sind:

Filterkategorie (Sichtkoeffizient)	Beschreibung	Verwendung	Zusätzliche Anträge (Eigenschaften)
0	Leichte Tönung	Sehr begrenzte Reduzierung der UV-Strahlung durch die Linse. Leichter UV-Schutz	 CE 06011:2015
1	Moderate Tönung	Begrenzte Schutz vor Blendwirkung. Leicht UV-Schutz	 Nicht geeignet für Fahrer bei hoher Intensität ISO 1888:2015
2	Allgemein verwendetes Modell	Guter Schutz vor Blendwirkung. Guter UV-Schutz	 Nicht geeignet für Fahrer bei hoher Intensität ISO 1888:2015
3	Alles andere als verwendetes Modell	Hoher Schutz vor Blendwirkung. Guter UV-Schutz	 ISO 1888:2015
4	Schwarze Sonnenbrillen (kann verwendet werden, wenn keine Regeln der Berufung des Herstellers	Sehr hoher Schutz gegen Blendwirkung, z.B. auf See, im Schnee oder in der Höhe. Guter UV-Schutz	 NICHT für Verwendung in Bereichen, die eine hohe Intensität von UV-Strahlung ausstrahlen können  ISO 1888:2015

### Handelsgarantie

Dieses Produkt wird unter Lizenz der Inspect Group hergestellt – [www.inspect.co.uk](http://www.inspect.co.uk). Unsere Adresse lautet 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Großbritannien.

Vorbehaltlich des Nachweises eines Kaufblegs bietet Inspect dem Käufer eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum (24 Monate bei Verkauf innerhalb der EU) auf Verarbeitungs- oder Materialfehler des Herstellers. Diese Garantie wird in allen Ländern gewährleistet, in denen das Produkt durch Inspect oder einen autorisierten Händler vertrieben wird. Während der Laufzeit dieser Garantie wird Inspect ein Produkt, das einen Fehler seitens des Herstellers aufweist, reparieren (oder nach eigenem Ermessen durch ein aktuelles Modell ersetzen). Diese beschränkte Garantie deckt keine verkratzten Gläser, normale Abnutzungspuren, zufällige oder fahrlässige Schäden oder Schäden, die durch Missachtung der Pflegehinweise entstanden sind, ab. Die Reparatur oder der Ersatz bei einem Mangel ist die einzige Verpflichtung, die Inspect gemäß dieser Garantie hat. Inspect lehnt alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen ab (im größtmöglichen Umfang, der im Verkaufsland gesetzlich zulässig ist). Die gesamte Haftung von Inspect, die sich aus der Herstellung oder dem Verkauf des Produkts (außer bei einem Defekt, der Tod oder Personenschäden zur Folge hat) ergibt, sei es auf Basis einer Garantie, eines Vertrags, einer unerlaubten Handlung oder aus anderen Gründen, kann den tatsächlich bezahlten Preis für das Produkt nicht übersteigen. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher. Für jegliche Reparatur- oder Ersatzansprüche im Rahmen der Garantie wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, und legen Sie eine Kopie Ihrer Quittung mit dem Kaufbetrag vor.

## IT

Le montature vengono realizzate con i migliori materiali e sono sviluppate accuratamente per fornire una protezione completa ai vostri occhi.

### La cura per le montature

Pulire le lenti con sapone neutro (pH 5,5) e acqua tiepida. Tamponare l'umidità con il panno di pulizia, la custodia degli occhiali da sole, un panno morbido e pulito, o lasciare asciugare all'aria. Non asciugare né pulire le lenti con carta per evitare di danneggiare le lenti e/o i rivestimenti. Non posizionare gli occhiali con le lenti rivolte verso il basso. Conservare gli occhiali in un luogo fresco, asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e/o dal calore. Non esporre gli occhiali a condizioni estreme di temperatura inferiori a -30 °C/-22 °F o superiori a +80 °C/+176 °F. Evitare il contatto dei vostri occhiali con detersivi, detersivi o prodotti chimici. Non piegare inutilmente gli occhiali. Verificare periodicamente la presenza di eventuali danni agli occhiali. In caso di danni, le lenti e/o montature dovrebbero essere sostituite, in quanto potrebbero compromettere la protezione dai raggi UV e la visione. Domande? Contattare: info@inspecs.com

### Conformità agli standard internazionali per il settore oftalmico

Il marchio CE garantisce la conformità alla direttiva 2017/745 e agli standard BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 e AS/NZS ISO 7998 / 8624 / 12870 - Per le ottiche

### Occhiali da sole

Il marchio CE garantisce la conformità al regolamento DPI (UE) 2016/425 e agli standard BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12512-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS Z80.3:2018 e AS/NZS 1067.1:2016 - Una parte di questi standard è obbligatoria ai sensi dello standard di sicurezza 2017 per i beni di consumo (occhiali da sole e alla moda).

Non adatti all'uso come protezione oculare contro i rischi di impatto meccanico.

I nostri occhiali da sole sono dotati di lenti UV400 che forniscono protezione contro i dannosi raggi UVA e UVB. Tutte le lenti sono di classe ottica 1 con proprietà ottiche di altissima qualità. Non adatti all'osservazione diretta del sole. Non adatti alla protezione dalle fonti di luce artificiale quali i solari.

Non adatti per la guida al crepuscolo o di notte.

Le lenti sono disponibili in varie tonalità, colori e sfumature. Le lenti polarizzate offrono protezione dall'abbagliamento riflettente e sono utili per le attività all'aperto. Gli occhiali da sole polarizzati non devono essere indossati dai piloti durante il volo in aereo in quanto potrebbero influire sulla capacità di vedere gli schermi LCD. Le categorie di filtro delle lenti descrivono l'oscurità della tinta. Le categorie di filtro sono le seguenti:

Categoria (vedi le etichette)	Descrizione	Uso	Utenti (Info: magis)
0	Occhiali con protezione UV400	Protezione contro i raggi UV nel visibile e nel vicino infrarosso (UV-A e UV-B).	CE 06011 0455
1	Occhiali con protezione UV400	Protezione contro i raggi UV nel visibile e nel vicino infrarosso (UV-A e UV-B).	 Non adatti per la guida al crepuscolo o di notte. Non adatti alla guida di notte o in condizioni di scarsa visibilità.
2	Occhiali con protezione UV400	Protezione contro i raggi UV nel visibile e nel vicino infrarosso (UV-A e UV-B).	 Non adatti per la guida al crepuscolo o di notte. Non adatti alla guida di notte o in condizioni di scarsa visibilità.
3	Occhiali con protezione UV400	Protezione contro i raggi UV nel visibile e nel vicino infrarosso (UV-A e UV-B).	 Non adatti per la guida al crepuscolo o di notte. Non adatti alla guida di notte o in condizioni di scarsa visibilità.
4	Occhiali con protezione UV400	Protezione contro i raggi UV nel visibile e nel vicino infrarosso (UV-A e UV-B).	 Non adatti per la guida al crepuscolo o di notte. Non adatti alla guida di notte o in condizioni di scarsa visibilità.

### Garanzia commerciale

Questo prodotto è realizzato su licenza di Inspec Group - www.inspecs.co.uk. Il nostro indirizzo è 7-10 Keiso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Regno Unito.

A fronte di esibizione della prova di acquisto, Inspec fornisce al consumatore una garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto (24 mesi se il prodotto è venduto nell'UE) sui difetti di produzione per quanto riguarda manodopera o materiali. Questa garanzia si estende a tutti i paesi nei quali il prodotto è fornito da Inspec o dal suo distributore autorizzato. Per tutto il periodo di validità di questa garanzia, Inspec si impegna a riparare (o sostituire, a sua discrezione, con uno di stile attuale) un prodotto che presenta un difetto di produzione. Questa garanzia limitata non copre le lenti graffiate, la normale usura, la rottura accidentale o per negligenza o i danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni per la cura. La riparazione o la sostituzione in conformità con questa garanzia è l'unico ed esclusivo obbligo di Inspec relativamente a qualsiasi difetto e Inspec declina ogni altra garanzia, espressa o implicita (nella misura massima consentita dalla legge nel paese di vendita). L'intera responsabilità di Inspec deriva dalla produzione o dalla vendita del prodotto (fatto salvo per un difetto che causa decesso o lesioni personali), indipendentemente che sia basata su garanzia, contratto, atto illecito o altro, non può superare il prezzo effettivo pagato per il prodotto. Questa garanzia non pregiudica i diritti dei consumatori ai sensi della legge. Per qualsiasi richiesta di riparazione o sostituzione in garanzia, contattare il negozio in cui è stato acquistato il prodotto e fornire una copia della ricevuta che costituisce prova di acquisto.

## ES

Sus monturas están creadas con los mejores materiales y han sido cuidadosamente desarrolladas para proporcionar una protección completa para sus ojos.

### Cuidado de su montura

Limpie las lentes con un jabón suave (pH 5,5) y agua templada. Seque la humedad con un trapo, una gamuza para gafas de sol, un paño suave y limpio o deje secar al aire. No seque ni limpie la lente con productos de papel, ya que pueden dañar la lente y/o los revestimientos. No ponga sus gafas boca abajo. Guarde sus gafas en un lugar fresco y seco lejos de la luz solar directa y/o del calor. No exponga sus lentes a condiciones extremas de temperatura (más frías que  $-30^{\circ}\text{C}$  /  $-22^{\circ}\text{F}$  o más calientes que  $+80^{\circ}\text{C}$  /  $+176^{\circ}\text{F}$ ). No permita que sus gafas entren en contacto con detergentes, limpiadores o productos químicos. No doble sus gafas innecesariamente. Inspeccione sus gafas periódicamente para detectar daños. Si hay daños, las gafas y/o la montura deben reemplazarse, ya que la protección UV y su visibilidad pueden verse afectadas. ¿Tiene alguna pregunta? Póngase en contacto con: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Cumplimiento de las normas internacionales de oftalmología

La marca CE garantiza el cumplimiento de la directiva y los estándares 2017/745, BS EN 12870: 2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 y ANSI/ISO 7998/8624/12870 - Conjunto de productos ópticos

### Gafas de sol



La marca CE garantiza el cumplimiento de la normativa EPI (UE) 2016/425 y las normas BS EN ISO 12911: 2013, BS EN ISO 12912-1: 2013 + A1: 2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128: 2015, ANSI Z80.3: 2018 y AS / NZS 1067.1: 2016. Parte de esa norma es obligatoria según la norma de seguridad de bienes de consumo 2017 (gafas de sol y gafas de media). No deben utilizarse como protección ocular contra riesgos de impacto mecánico.

Nuestras gafas de sol están equipadas con lentes UV400 que proporcionan protección contra rayos UVA y UVB peligrosos.

Todas las lentes son de clase óptica 1 con propiedades ópticas de la más alta calidad. No están indicadas para la observación directa del sol. Tampoco están indicadas para protección contra fuentes de luz artificial, por ejemplo, solariums.

No son aptas para conducir en el ocaso o por la noche. Las lentes se ofrecen en varios tonos, colores y tintes. Las lentes polarizadas ofrecen protección contra reflejos, algo beneficioso en actividades al aire libre. Estas gafas de sol polarizadas no son aptas para pilotos mientras vuelan en un avión, ya que pueden afectar a la visión de las pantallas LCD.

Las categorías de filtros de lentes describen la oscuridad del tinte. Estas categorías de filtros son las siguientes:

Categoría de filtro (de arriba)	Descripción	Uso	Información Adicional (vea el día)
0	Tinte de muy bajo nivel o ningún tinte	Reducción muy limitada de los rayos UV. Cero protección ocular UV.	 CE 06011 0455
1	Protección limitada de los rayos UV.	Protección limitada de los rayos UV. Cero protección ocular UV.	 ISO 1080 0455
2	Protección general de los rayos UV.	Buena protección de los rayos UV. Buena protección UV.	No permitirse conducir en condiciones de poca visibilidad. ISO 1080 0455
3	Alta protección contra los rayos UV.	Alta protección contra los rayos UV. Buena protección UV.	No permitirse conducir en condiciones de poca visibilidad. ISO 1080 0455
4	Muy alta protección contra los rayos UV.	Muy alta protección contra los rayos UV. Buena protección UV.	No permitirse conducir en condiciones de poca visibilidad. ISO 1080 0455

### Garantía de mercado

Este producto está fabricado bajo licencia por InspecksGroup - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Nuestra dirección es 7-10 Kelsie Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Reino Unido.

Una vez comprobada la compra, Inspecks ofrece al consumidor una garantía de 12 meses desde la fecha de compra. (24 meses en el caso de que el producto se venda en la UE) para defectos de fabricación en materiales o mano de obra. Esta garantía se extiende a todos los países en los que el producto es suministrado por Inspecks o su distribuidor autorizado. Durante la vigencia de esta garantía, Inspecks reparará (o reemplazará, a su elección, con un estilo actual) un producto que presente defectos de fábrica. Esta garantía limitada no cubrirá lentes con arañazos, el desgaste normal, rotura accidental o negligente, o daños causados por no seguir las instrucciones de mantenimiento. La reparación o sustitución causada por defectos de acuerdo con esta garantía es obligación exclusiva y única de Inspecks e Inspecks rechaza cualquier otra garantía, expresa o implícita (en la medida que lo permita la legislación del país de venta). Toda la responsabilidad de Inspecks, ya sea resultado de la fabricación o la venta del producto (que no sea un defecto que cause la muerte o lesiones personales), ya sea basado en garantía, contrato, agravio o de otra manera, no excederá el precio real pagado por el producto. Esta garantía no afecta a sus derechos como consumidor bajo la legislación judicial. Para cualquier reclamación de reparación o reemplazo sujeta a la garantía, póngase en contacto con la tienda donde compró el producto y presente una copia de su recibo que muestre el comprobante de compra.

NL

Uw montuur is gemaakt van de beste materialen en is zorgvuldig ontwikkeld om uw ogen volledige bescherming te bieden.

#### Zorg voor uw montuur

Reinig de lenzen met milde zeep (pH 5,5) en lauwwarm water. Dep vocht af met het schoonmaakdoekje, zonnebrilzakje, een zachte, schone doek of laat het aan de lucht drogen. Droog of reinig de lenzen niet met papieren producten, aangezien dit de lenzen en/of coatings kan beschadigen. Leg uw bril niet met de voorzijde naar beneden neer. Bewaar uw bril op een koele, droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht en/of hitte. Stel uw bril niet bloot aan extreme temperatuursomstandigheden (kouder dan -30°C/22°F of heter dan +80°C/+176°F). Laat uw bril niet in contact komen met vasmiddelen, schoonmaakmiddelen of chemicaliën. Bulg uw bril niet onnodig. Inspecteer uw bril regelmatig op beschadigingen. Bij beschadiging dienen de lenzen en/of het montuur te worden vervangen omdat de UV-bescherming en uw zichtscherpte in het gedrag kunnen komen. Vragen? Neem dan contact op met: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

#### Conform internationale normen - Dagheelkundig

De CE-markering garandeert naleving van de 2017/745-richtlijn en normen BS EN 12870: 2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128: 2015, AS / NZS ISO 12870: 2012 en ANSI / ISO 7998 / 8624/12870 - Optiekset






#### Zonnebrillen

De CE-markering garandeert naleving van de PBM-verordening (EU) 2016/425 en normen BS EN ISO 12311: 2013, BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128: 2015, ANSI Z80.3: 2018 en AS / NZS 1067.1: 2016 - Een deel van deze norm is verplicht onder de veiligheidsnorm 2017 voor consumptiegoederen (zonnebrillen en modebrillen). Niet voor gebruik als oogbescherming voor mechanische impactgeveeren.

Onze zonnebrillen zijn uitgerust met UV400-gladen die bescherming bieden tegen schadelijke UVA- en UVB-stralen.

Alle lenzen zijn optische klasse 1 met optische eigenschappen van de hoogste kwaliteit. Niet voor directe observatie van de zon. Niet voor bescherming tegen kunstmatige lichtbronnen, zoals bijv. solaria.

Niet geschikt om 's nachts of in de schemering in de auto te dragen. Lenzen zijn leverbaar in verschillende nuances, kleuren en tinten. Gepolariseerde lenzen bieden bescherming tegen reflecterende schittering. Wat gunstig is voor buitenactiviteiten. Gepolariseerde zonnebrillen mogen niet door piloten worden gedragen tijdens het vliegen, omdat ze mogelijk de leesbaarheid van LCD-schermen kunnen beïnvloeden. Lensfiltercategorieën beschrijven de donkerheid van de tint. Deze filtercategoriën zijn als volgt:

Filter-Categorie van het product	Beschrijving	Gebruik	Aanbevolen gebruik	ICN 30811 (EN)
0	Lichte tint, zonneprotector of plekkeffect	Zeer laag de reduceert het zichtvermogen. Licht UV bescherming		 ISO 1080 040
1		Beperkte bescherming tegen zichtvermogen. Licht UV bescherming		 ISO 1080 050
2	Zonneprotector met plekkeffect	Gedede bescherming tegen zichtvermogen & goede UV bescherming	In schaduw, in de schemering of in omgeving van een wateroppervlakte (bijv. zwembad)	 ISO 1080 060
3		Hoge bescherming tegen zichtvermogen. Goede UV bescherming		 ISO 1080 080
4	Ernstige tint, zonneprotector met plekkeffect	Zeer hoge bescherming tegen zichtvermogen. Goede UV bescherming	Niet geschikt voor gebruik in de schemering, bijv. zwembad	 ISO 1080 090

#### Verhandelbaarheidsgarantie

Dit product is onder licentie vervaardigd door Inspeex Groep - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Ons adres is 7-10 Kelsie Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Verenigd Koninkrijk.

Onder voorbehoud van het aankoopbewijs, biedt Inspeex de consument een garantie van 12 maanden vanaf de aankoopdatum (24 maanden wanneer het product in de EU wordt verkocht) op fabricagefouten in vakmanschap of materialen. Deze garantie strekt zich uit tot elk land waarin het product door Inspeex of zijn geautoriseerde distributeur wordt geleverd. Gedurende de looptijd van deze garantie zal Inspeex een product met een fabrieksfout repareren (of naar eigen keuze vervangen door een huidige stijl). Deze beperkte garantie dekt geen bekraste lenzen, normale slijtage, accidentele of nalatige schade of schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de onderhoudsinstructies. Reparatie of vervanging in overeenstemming met deze garantie is de enige en exclusieve verplichting van Inspeex voor defecten van welke aard ook, en Inspeex wijst alle andere garanties, expliciet of impliciet, af (voor zover wettelijk toegestaan in het land van verkoop). De volledige aansprakelijkheid van Inspeex die voortvloeit uit de fabricage of verkoop van het product (behalve een defect dat de dood of persoonlijk letsel veroorzaakt), ongeacht of deze is gebaseerd op garantie, contract, onrechtmatige daad of anderszins, zal de werkelijke prijs die voor het product is betaald niet overschrijden. Deze garantie heeft geen invloed op uw rechten als consument volgens de geldende wetgeving. Neem voor reparatie- of vervangingsclaims onder de garantie contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht en maak een kopie van uw aankoopbewijs aan hen beschikbaar.

## SV

Dina bågar är skapade av de finaste materialen och är noggrant utvecklade för att ge dina ögon ett fullständig skydd.






### Skötsel av dina bågar

Rengör glasen med mild tvål (pH 5,5) och ljummet vatten. Torka bort fukten med din rengöringsduka, solglasögonplåse, en mjuk ren trasa eller lätt lufttorka. Torka/rengör inte linsen med pappersprodukter, eftersom det kan skada glaslet och/eller beläggningarna. Placera inte dina glasögon med framsidan nedåt. Förvara dina glasögon på en sval, torr plats på avstånd från direkt solljus och/eller värme. Utsätt inte dina glasögon för extrema temperaturförhållanden (Gallare än -30C/-22F eller varmare än +80C/+176F). Låt inte dina glasögon komma i kontakt med rengöringsmedel eller kemikalier. Båj inte dina glasögon i onödan. Inspektera dina glasögon regelbundet för att upptäcka eventuella skador. Vid skada bör glasen och/eller ramarna bytas ut, eftersom UV-skyddet och synskärpan kan äventyras. Frågor? Vänligen kontakta: info@inspecs.com

### Överensstämmelse med internationella standarder – Ögonoptik

CE-märket säkerställer överensstämmelse med 2017/745-direktivet och standarderna BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 och AS/NZS 1067.1:2016 - En del av denna standard är obligatorisk enligt säkerhetsansvar för konsumentvaror (solglasögon och möjeglasögon) 2017.

Ej avsedda för användning som ögonskydd mot mekanisk påverkan. Våra solglasögon är utrustade med UV400-glas som skyddar mot skadliga UVA- och UVB-strålar. Alla glas tillhör optisk klass 1 med optiska egenskaper av högsta kvalitet. Ej avsedda för direkt observation av solen, solarier. Ej lämpliga för tillhörning i halvmörker eller på natten. Glasen finns i olika nyanser, färger och toner. Polariserade glas ger skydd mot reflekterande bländning, vilket är fördelaktigt vid utomhusaktiviteter. Polariserade solglasögon får inte bäras av piloter medan de flyger flygplan, eftersom de kan påverka möjligheten att avläsa LCD-skärmar. Glasfilterkategorier anger färgtonens mörker. Dessa filterkategorier är följande:

Färg Kategori (Kategori)	Beskrivning	Användning	Viktiga ögonskydds- informationer	
0	Beläggning för Polarisation och UV-skydd	Vidlagg till UV-skydd Just UV-skydd		 ISO 1866:2018
1		Begränsad användning Just UV-skydd	Ej lämpliga för användning i halv- eller mörker, eller ej användning för tillhörning i halv- eller mörker	 ISO 1866:2018
2	Solglasögon för användning i halvmörker	Gott UV-skydd Gott UV-skydd		 ISO 1866:2018
3		Högt UV-skydd Gott UV-skydd		 ISO 1866:2018
4	Vidlagg till ögonskydd mot UV-skydd och mekanisk påverkan	Mörker, hög skydd mot solstrålning, UV-skydd, skärmskydd, skärmskydd och UV-skydd Gott UV-skydd	Ej lämpliga för användning i halv- eller mörker	 ISO 1866:2018

### Köpgaranti

Denna produkt är tillverkad med licens av Inspec Group - [www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk). Vår adress är 7-10 Kelsa Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Storbritannien.

Mot uppvisande av inköpsbevis, lämnar Inspec konsumenten en 12 månaders garanti från inköpsdatum (24 månader om produkten säljs inom EU) på tillverkningsfel med avseende på utförande och/eller material. Denna garanti omfattar alla länder till vilka produkten levereras av Inspec eller dess auktoriserade återförsäljare. Under garantitiden kommer Inspec reparera (eller byta ut, efter eget val, mot en aktuell version) en produkt som har ett tillverkningsfel. Denna begränsade garanti täcker inte repade linser, normalt slitage, olyckor eller vårdslöshet, eller skador som orsakats av underlåtenhet att följa skötselrutinen. Reparation eller produktutbyte i enlighet med denna garanti är Inspec enda skyldighet för eventuella fel och Inspecs fransäger sig alla andra garantier, uttryckliga eller underförstådda (så långt lagen tillåter i försäljningslandet). Inspecs hela ansvar blir följt av tillverkningsfel eller försäljning av produkten (annat än ett fel som orsakar dödsfall eller personskada), oavsett om de baseras på garanti, kontrakt, skadestånd eller annat, får inte överstiga det faktiska pris som betalats för produkten. Denna garanti påverkar inte din konsumenträtt enligt lag. För eventuella reparations- eller utbytesanspråk enligt garantin, vänligen kontakta butiken där du köpte produkten och uppvisa en kopia av ditt kvitto som köpbevis.



## FI

Kehyksiäsi on luotu hienostetuista materiaaleista ja huolellisesti kehitetty tarjoamaan täydellinen suojasilmillesi.

### Kehyksen hoitaminen

Puhdista linsnit miedolla saippualla (pH 5,5) ja haalealla vedellä. Kuluva puhdistusliinalla, aurinkolasien pussilla, pehmeällä, puhtaalla kankaalla, tai anna kuluva. Älä kuljua tai puhdista linssiä millään paperituotteella, sillä se voi vahingoittaa linssiä jättäen pinnoitteita. Älä aseta lasia alasuoiin. Säilytä lasia viileässä, kuivassa paikassa pois suorasta auringonvalosta jättäen lämmöstä. Älä altista lasia äärimmäisille lämpötiloille alle -30 C / -22 F tai yli +80 C / +176 F. Älä anna lasien joutua kosketuksiin pesuainesten, puhdistusainesten tai kemikaalien kanssa. Älä talluta lasia tarpeettomasti. Tarvikista lasit säännöllisesti vaurioiden varalta. Jos vaurioita löytyy, linsnit jättäen kehysesit pitää vaihtaa, sillä UV-suoja ja näkyvyys saattavat olla heikentyneet. Kysymyksiä? Ota yhteyttä: [info@inspecs.com](mailto:info@inspecs.com)

### Kansainvälisten standardien noudattaminen - Optiikologia

CE-merkintä takaa 2017/745-direktiivin ja standardien BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 ja ANSI/ISO 10998/8624/12870 -standardien noudattamisen. -  
Optiikkasarja

### Aurinkolasit

CE-merkintä varmistaa henkilösuojausasetuksen (EU) 2016/425 ja standardien BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, noudattamisen. ANSI Z80.3:2018 ja AS/NZS 1067.1:2016 - Osa tästä standardista on pakollinen kulutustavaroiden (aurinkolasit ja muut silmälasit) turvallisuusstandardin 2017 mukaisesti. Ei saa käyttää silmiesuojaimena meloainisilla työkaluilla suojautumiseksi. Aurinkolasimme on varustettu UV400-linseinä, jotka suojaavat haitallisilta UVA- ja UVB-säteiltä. Kaikki linsnit ovat optista luokkaa 1, korkealaatuisilla optisilla ominaisuuksilla. Ei suoraan auringon katseluun. Ei suojaa keinotekoisilta valolähteiltä, kuten solariumilta. Ei soveltu hämärässä tai yöllä ajamiseen. Linssit on saatavilla eri väreissä ja sävyissä. Polarisoitujen linssin suojaavat heijastuksilta, mikä on hyödyllistä ulkoilussa. Lentäjät eivät saa käyttää lentäessään polarisoituja aurinkolaseja, koska ne voivat vaikuttaa LCD-näyttöjen näkyvyyteen. Linssin suodatinluokitukset kuvaavat säyryn tumpuutta. Suodatinluokitukset ovat seuraavat:

Suodatinluokitus ANSI Z80.3	Kuvaus	UVB	UVA	ISO 1866
0	Yksinkertainen lasi, ei UVB-suojaa	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	ISO 1866-000
1	Yksinkertainen lasi, ei UVB-suojaa	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	ISO 1866-000
2	Yksinkertainen lasi, ei UVB-suojaa	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	ISO 1866-000
3	Yksinkertainen lasi, ei UVB-suojaa	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	ISO 1866-000
4	Yksinkertainen lasi, ei UVB-suojaa	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	Hyvä, 99,99% suodatus Ei suojaa UV-suoja	ISO 1866-000

### Kauppatakuu

Tämä tuote on valmistettu Inspecs Groupin lisenssillä -  
[www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk). Osoitteemme on: 7-10 Keelo Place,  
Bath, Somerset, BA1 3AU, Iso-Britannia.

Inspecs antaa kuluttajalle ostotodistusta vastaan 12 kuukauden takuun ailaen ostopäivästä (24 kuukautta, jos tuote on myyty EU:ssa) valmistusvirheen tai -materiaalien viikojen osalta. Tämä takuu koskee kaikkia malleja, joissa Inspecs tai sen valtuutettu jakelija toimittaa tuotteen. Tämän takuun voimassaoloaikana Inspecs korjaa (tai korvaa oman harkintansa mukaan sennetkettävällä mallilla) tuotteen, jossa on valmistusvirhe. Tämä rajoitettu takuu ei kata naarmuntuneita linssiä, normaalia kulumista, tahattomia tai huolimattomuudesta johtuvia rikkoutumisia tai vahinkoja, jotka johtuvat hoito ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Tämän takuun mukainen korjaus tai vaihto on Inspecsin ainoa ja yksinomainen velvoite mitä ikinäkin viikoin tulee, ja Inspecs sanoutuu irti kaikista muista nimenomaisista tai epäsuorista takuista (myyntimaan lain sallimissa rajoissa). Inspecsin kokenaisvastuu, joka perustuu tuotteen valmistukseen tai myyntiin liittyy kysessä on muu kuin kuolemaan tai vammaan johtanut viikot, takuu, sopimus-, rikkoutus- tai muu peruste, ei voi ylittää tuotteen todellisuudessa maksettua hintaa. Tämä takuu ei valitua teknisiltä osastoilta kuluttajana. Jos sinulla on takuun piiriin kuuluvia korjaus- tai vaihtovaihtumisia, ota yhteyttä myyjällesi, josta ostit tuotteen, ja esitä kopio kuitista, joka toimii ostotodistuksena.

## DA

Dit stel er lavet af de fineste materialer og er omhyggeligt udviklet til at give fuldstændig beskyttelse af dine øjne.

### Pleje af dit stel

Rengør linserne med mild sæbe (pH 5,5) og lunkent vand. Stønk fugt på med din renselud, solbrillepose, en blød, ren klud, eller lad det lufttørre. Undlad at tørre eller rengøre linsen med papirprodukter, da det kan beskadige linsen og/eller belægningerne. Anbring ikke dine briller med forsiden nedad. Opbevar dine briller på et køligt, tørt sted væk fra direkte sollys og/eller varme. Udsæt ikke dine briller for ekstreme temperaturforhold (kolde end -30 C/-22 F eller varmere end +80 C/+176 F). Lad ikke dine briller komme i kontakt med væskemidler, rengøringsmidler eller kemikalier. Bøj ikke dine briller unødigt. Undersøg jævnligt dine briller for skader. Hvis der er skader, skal linsen og/eller stel udskiftes, da det kan forringe UV-beskyttelsen og dit synsfelt. Spørgsmål? Kontakt venligst: [info@inspecs.com](mailto:info@inspecs.com)

**Overholdelse af internationale standarder - optalmisk CE-mærket sikrer overholdelse af direktiv 2017/745 og standarderne BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI/NZS ISO 12870:2012 og ANSI/ISO 7998/8624/12870 – optisk sæt.**






### Solbriller

CE-mærket sikrer overholdelse af PPE-forordningen (EU) 2016/425 og standarderne BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 og AS/NZS 1067.1:2016 – en del af denne standard er obligatorisk under sikkerhedsstandard for forbrugsvare (solbriller og modebriller) 2017.

Ikke til brug som øjerbeskyttelse mod farer ved mekanisk påvirkning.

Vores solbriller er udstyret med UV400-linser, der giver beskyttelse mod skadelige UVA- og UVB-stråler. Alle linser er optisk klasse 1 med optiske egenskaber af højeste kvalitet. Ikke til direkte observation af solen. Ikke til beskyttelse mod kunstige lyskilder, f.eks. solarium.

Ikke egnet til kørsel i slumringen eller om natten. Leveres i forskellige nuancer, farver og farvetoner. Polaroid-linser giver beskyttelse mod reflekterende blænding, hvilket er særligt nyttigt ved vandreflyvning. Polaroid-solbriller må ikke bæres af piloter, mens de flyver flyvemaskiner, da de kan påvirke evnen til at se LCD-skærme. Linsefilterkategorier beskrives, hvor mærk farvetonen er. Disse filterkategorier er som følger:

Filter-kategori (EN ISO 18667)	Beskrivelse	Anvendelse	Yderligere påkrævede oplysninger	
0	Udvalgte 100% UV-lysfilter med en UV-farvetone	Skaber letmest mulig reduktion af udsættelse. Højest UV-afvisende		 ISO 18667:2018
1	Udvalgte 100% UV-lysfilter med en UV-farvetone	Begrænset beskyttelse mod udsættelse til 30%. Højest UV-afvisende	Ikke egnet til brug i stærkt sollys eller ved nært, eller i et åbent område eller i et område med stærkt sollys	 ISO 18667:2018
2	Udvalgte 100% UV-lysfilter med en UV-farvetone	End bedre beskyttelse mod udsættelse til 50%. Højest UV-afvisende	Ikke egnet til brug i stærkt sollys eller ved nært, eller i et åbent område eller i et område med stærkt sollys	 ISO 18667:2018
3	Udvalgte 100% UV-lysfilter med en UV-farvetone	Høj beskyttelse mod udsættelse til 80%. Højest UV-afvisende	Ikke egnet til brug i stærkt sollys eller ved nært, eller i et åbent område eller i et område med stærkt sollys	 ISO 18667:2018
4	Udvalgte 100% UV-lysfilter med en UV-farvetone	Udvalgte UV-lysfilter med en UV-farvetone, der giver den bedste beskyttelse mod udsættelse til 95%. Højest UV-afvisende	Ikke egnet til brug i stærkt sollys eller ved nært, eller i et åbent område eller i et område med stærkt sollys	 ISO 18667:2018

### Handelsgaranti

Dette produkt er produceret under licens af Inspec Konzern – [www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk). Vores adresse er 7-10 Kelsio Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Storbritannien.

Med forbehold for købsbevis giver Inspec forbrugeren en 12 måneders garanti fra købsdatoen (24 måneder, hvis produktet er solgt i EU) på producentens mangler hvad angår håndværk eller materialer. Denne garanti gælder for alle lande, hvor produktet leveres af Inspec eller dets autoriserede distributør. I løbet af garantiperioden reparerer Inspec (eller udskifter efter eget valg til et aktuelt design) et produkt, der har en defekt, der kan henføres til producenten. Denne begrænsede garanti dækker ikke ridsede linser, normal slitage, utilsigtet eller uagtsomt brud eller skade forårsaget af manglende overholdelse af plejeinstruktionerne. Reparation eller udskiftning i henhold til denne garanti er Inspec eneste og eksklusive forpligtelse for enhver mangel, og Inspec fralægger sig alle andre garantier, udtrykkelige eller underforståede (i det omfang det er tilladt ved lov i selvslandet). Inspec hele erstatningsansvar, der skyldes produktion eller salg af produktet (bortset fra en mangel, der forårsager død eller personskade), uanset om det er baseret på garanti, kontrakt, skadevoldende handling eller på anden måde, kan ikke overstige den faktiske pris, der er betalt for produktet. Denne garanti påfører ikke dine rettigheder som forbruger i henhold til lovbestemt lov. For eventuelle reparations- eller udskiftningskrav under garantien bedes du kontakte den butik, hvor du købte produktet, og fremlægge en kopi af din kvittering som bevis for købet.

## PT

As suas armações são criadas a partir dos melhores materiais e desenvolvidas cuidadosamente para fornecer proteção completa para os seus olhos.

### Cuidar das suas armações

Limpe as lentes com sabão neutro (pH 5.5) e água morna. Seque a humidade com o seu pano de limpeza, bolsa de óculos de sol, um pano macio e limpo, ou deixe secar ao ar. Não seque nem limpe a lente com quaisquer produtos de papel, pois podem danificar a lente e/ou os revestimentos. Não pose os seus óculos virados para baixo. Guarde os seus óculos num local fresco e seco, longe da luz solar direta e/ou do calor. Não exponha os seus óculos a condições de temperaturas extremas (abaixo dos -30°C ou acima dos 80°C). Não permita que os seus óculos entrem em contacto com quaisquer detergentes, produtos de limpeza ou produtos químicos. Não sobre os seus óculos desnecessariamente. Inspeção os seus óculos periodicamente para sinais de danos. Caso se verifiquem danos, as lentes e/ou armações devem ser substituídas, pois a proteção UV e a sua visibilidade podem ficar comprometidas.

Perguntas? Por favor contacte: [info@inspecs.com](mailto:info@inspecs.com)

**Conformidade com as Normas Internacionais - Oftálmica**  
A marca CE garante a conformidade com a diretiva 2017/745 e os padrões BS EN 12870: 2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128: 2015, ANSI / ISO 12870: 2012 e ANSI / ISO 7998 / 8624 / 12870 - Conjunto Óptico

### Óculos de sol

A marca CE garante a conformidade com o regulamento EPI (UE) 2016/425 e os padrões BS EN ISO 12511: 2013, BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128: 2015, ANSI Z80.3: 2018 e AS / NZS 1067.1: 2016 - Parte desta norma é obrigatória sob a norma de segurança de bens de consumo (óculos de sol e óculos graduados) de 2017. Não servem para utilização como proteção ocular contra os riscos de impacto mecânico. Os nossos óculos de sol possuem lentes UV400 que fornecem proteção contra raios UVA e UVB prejudiciais. Todas as lentes são de classe óptica 1, com propriedades ópticas de mais alta qualidade. Não se destinam a observação direta do sol. Não se destinam a proteção contra fontes de luz artificial como, por exemplo, solários. Não são adequados para a condução no crepúsculo ou à noite.

As lentes são fornecidas em várias tons, cores e materiais. As lentes polarizadas oferecem proteção contra o brilho reflexivo, o que é benéfico para atividades ao ar livre. Óculos de sol polarizados não devem ser usados por pilotos durante a pilotagem de aeronaves, uma vez que podem afetar a capacidade de ver os ecrãs LCD. As categorias de filtro da lente descrevem a escuridão da tonalidade. Estas categorias de filtro são as seguintes:

Filtro	Descrição	Proteção	Iluminação adicional necessária
0	Trasmita 100% de luz visível	Redução muito limitada da intensidade luminosa. Alguns protetores UV /	 CE 0001-0005
1	Trasmita 80-90% de luz visível	Proteção limitada contra a radiação UV. Alguns protetores UV /	 ISO 1888 0100
2	Trasmita 60-70% de luz visível	Bom proteção contra os raios UV. Bom protetor UV /	 ISO 1888 0000
3	Trasmita 40-50% de luz visível	Eficaz proteção contra os raios UV. Bom protetor UV /	 ISO 1888 0100
4	Muito pouca transmissão de luz visível, mas protege contra os raios UV.	Proteção máxima e eficaz contra a radiação UV. Por exemplo, no mar, neve, campo de neve, no alto das montanhas ou no deserto. Bom protetor UV /	 ISO 1888 0100

### Garantia de compra

Este produto é fabricado sob a licença do Grupo Inspec - [www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk). A nossa morada é 7-10 Kelsio Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Reino Unido.

Sujeito a prova de compra, a Inspec oferece ao consumidor uma garantia de 12 meses a partir da data de compra (24 meses quando o produto é vendido na UE) sobre defeitos de fábrica na manufatura ou nos materiais. Esta garantia estende-se a todos os países nos quais o produto é fornecido pela Inspec ou pelo seu distribuidor autorizado. Durante a vigência desta garantia, a Inspec irá reparar (ou substituir por sua opção por um estilo atual) um produto que tenha um defeito de fábrica. Esta garantia limitada não cobre lentes riscadas, desgaste normal, quebra accidental ou negligente, ou danos causados por falha em seguir as instruções de cuidados. A reparação ou substituição, de acordo com esta garantia, é da Grlica e exclusiva obrigação da Inspec para qualquer defeito e a Inspec nega todas as outras garantias, expressas ou implícitas (em toda a extensão permitida por lei no país de venda). A responsabilidade integral da Inspec decorrente do fabrico ou da venda do produto (além de um defeito que cause a morte ou lesão corporal), quer seja com base na garantia, no contrato, no ato ilícito ou outra forma, não deve exceder o preço real pago pelo produto. Esta garantia não afeta os seus direitos de consumidor sob a lei estatutária. Para qualquer reclamação de reparação ou substituição sob a garantia, entre em contacto com a loja onde adquiriu o produto e apresente uma cópia do recibo como comprovativo de compra.

## PL

Państwa okulary zostały wyprodukowane z najlepszych materiałów i starannie zaprojektowane, tak aby zapewnić pełną ochronę wzroku.

### Dbałość o oprawkę






Szklka okularowe należy czyścić łagodnym mydłem (pH 5,5) i letnią wodą. Wilgość lub kondensację osuszać za pomocą ściereczki do czyszczenia, etui na okulary, miękkiej, czystej szmatki lub pozostawić do samodzielnego wyschnięcia. Nie należy suszyć ani czyścić szkieł papierem, gdyż może to skutkować uszkodzeniem soczewek i/lub powłok. Nie kłaść okularów szklkami w dół. Okulary przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i/lub źródeł ciepła. Nie wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur (poniżej -30C/-22F lub powyżej +80C/+176F). Nie należy dopuszczać do kontaktu okularów z jakimikolwiek detergentami, środkami czyszczącymi lub chemicznymi. Nie zginać okularów bez potrzeby. Regularnie sprawdzać stan okularów pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia należy wymienić szklka i/lub oprawkę, aby zapewnić nienaruszoną ochronę oczu przed promieniowaniem UV oraz pełną widoczność. Pytania? Prosimy o kontakt: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

**Zgodność z międzynarodowymi normami – okulistyka**  
Znak CE zapewnia zgodność z dyrektywą 2017/745 i normami BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 oraz ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 – zespół optyki

### Okulary przeciwsłoneczne

Znak CE zapewnia zgodność z rozporządzeniem 2016/425 (UE) w sprawie SOI i normami BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 oraz AS/NZS 1067.1:2016 – część tej normy jest obowiązkowa zgodnie z normą bezpieczeństwa towarów konsumpcyjnych (okulary przeciwsłoneczne i ozdoby) 2017. Nie mają one zastosowania jako ochrona oczu przed zagrożeniami ze strony urazów mechanicznych. W naszych okularach przeciwsłonecznych zastosowaliśmy szklka UV400, zapewniające ochronę oczu przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Wszystkie szklka należą do klasy optycznej 1 i cechują się najwyższą jakością właściwościami optycznymi. Okulary nie nadają się do bezpośredniej obserwacji słońca. Nie mają zastosowania jako ochrona przed szczytnymi źródłami światła, np. w solariach. Nie należy używać ich do jazdy w warunkach nocnych lub o zmierzchu. Szklka dostępne w różnych odcieniach, kolorach i stopniu przyciemnienia. Soczewki polaryzacyjne zapewniają ochronę przed odbłaskiem, co jest korzystne podczas aktywności na świeżym powietrzu. Piloti nie mogą nosić przeciwsłonecznych okularów polaryzacyjnych podczas pilotowania samolotu, ponieważ mogą one wpływać na zdolność widzenia ekranów LCD.

Kategorie filtrów charakteryzują poziom przyciemnienia szkieł. Poniższa tabela przedstawia kategorie filtrów:

Kategoria filtru (gdzieś jest oprawki)	Opis	Stwierdzenie	Dodatkowe wymagane informacje
0	Szklka przyciemnione okulary przeciwsłoneczne lub okulary przeciwsłoneczne	Bezpieczeństwo nie jest zagrożone. Okulary ochrona przed promieniowaniem UV	 EC 681 / 2015
1	Szklka przyciemnione okulary przeciwsłoneczne lub okulary przeciwsłoneczne	Ograniczona ochrona przed silnym światłem słonecznym. Ciężka ochrona przed promieniowaniem UV	 ISO 7890 1998
2	Okulary przeciwsłoneczne	Dobra ochrona przed silnym światłem słonecznym. Dobra ochrona przed promieniowaniem UV	 Należy unikać jazdy po zmroku lub w nocy, ani w sytuacji przy słabym świetle ISO 7890 2004
3	Okulary przeciwsłoneczne	Wysoka ochrona przed silnym światłem słonecznym. Dobra ochrona przed promieniowaniem UV	 ISO 7890 2004
4	Szklka przyciemnione okulary przeciwsłoneczne lub okulary przeciwsłoneczne	Wysoka ochrona przed światłem słonecznym. Dobra ochrona przed promieniowaniem UV	 Należy unikać jazdy po zmroku lub w nocy, ani w sytuacji przy słabym świetle ISO 7890 1998

### Gwarancja handlowa

Niniejszy produkt jest wytwarzany na licencji przez Inspeks Group – [www.inspex.com](http://www.inspex.com). Nasz adres to 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Wielka Brytania.

Z zastrzeżeniem wymogu okazania dowodu zakupu, Inspeks zapewnia konsumentowi 12-miesięczną gwarancję licząc od daty zakupu (24 miesiące w przypadku sprzedaży produktu w krajach UE), na fabryczne wady wykonania lub wady materiałowe. Gwarancja obejmuje wszystkie kraje, w których produkt jest dostarczany przez Inspeks lub jej autoryzowanego dystrybutora. W okresie obowiązywania niniejszej gwarancji Inspeks dokona naprawy (lub – według własnego uznania – wymiany na bieżący model) produktu mającego wadę fabryczną. Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje zarysowania szkieł okularowych, normalnego trybu zużycia, uszkodzenia przypadkowego lub wynikającego z zaniedbania czy też z niezastosowania się do instrukcji pielęgnacji produktu. Naprawa lub wymiana zgodnie z gwarancją stanowi jedyną i wyłączną obowiązek Inspeks w odniesieniu do wszelkich usterek produktu; Inspeks zrzeka się niniejszym wszelkich innych gwarancji, wyrażonych lub domniemyanych (w najszerszym ich rozumieniu dopuszczalnym przez prawo obowiązujące w kraju sprzedaży). Całkowita odpowiedzialność Inspeks wynikająca z produktu lub sprzedaży produktu (i niedotycząca wad skutkujących śmiercią lub uszkodzeniem ciała) – niezależnie od tego, czy wynikająca z gwarancji, umowy, deliktu czy innych zobowiązań – nie będzie przekraczać rzeczywistej ceny zakupionego produktu. Niniejsza gwarancja nie narusza praw konsumenta wynikających z przepisów prawa. W przypadku roszczeń dotyczących naprawy lub wymiany w ramach gwarancji prosimy o kontakt ze sklepem, w którym zakupiono produkt, i przedstawienie kopii paragonu stanowiącego dowód zakupu.

## NO

Infatningene er laget av kvalitetsmaterialer og er nøye utvalgt for å gi deg fullstendig beskyttelse av øynene dine.

### Vedlikehold av brillene dine

Rengjør glassene med mild såpe (pH 5,5) og lunkent vann. Fjern gjenværende fuktighet med rengjøringsduken, solbrilleposen, en myk og ren klut eller la dem lufttørke. Ikke tørk eller rengjør glassene med papirprodukter, da det kan skade glassene og/eller laminering. Ikke plasser brillene med forsiden ned. Oppbevar brillene på et kjølig, tørt sted, vekk fra direkte sollys og/eller varme. Ikke utsett brillene dine for ekstreme temperaturforhold (kaldere enn -30C/-22F eller varmere enn + 80C/+ 176F). Ikke la brillene komme i kontakt med væskemidler, rengjøringsmidler eller kjemikalier. Ikke bøy brillene dine dersom det ikke er nødvendig. Inspisér brillene jevnlig for eventuelle skader. Hvis det eksisterer skader, bøy glassene og/eller rammen byttes ut, da UV-beskyttelsen og klarheten kan bli påvirket. Har du spørsmål? Ta kontakt med oss her: [info@inspecs.com](mailto:info@inspecs.com)

### Øverensstemmelse med Internasjonale standarder - Oftalmisk

CE-merket sikrer samsvar med 2017/745-direktivet og standardene BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 og ANSI/ISO 7998 / B634 / 12870 - Optikksett

### Solbriller

CE-merket sikrer overholdelse av PPE-forskriften (EU) 2016/425 og standardene BS EN ISO 12511:2013, BS EN ISO 12512-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3: 2018 og AS/NZS 1067.1:2016 - En del av denne standarden er obligatorisk under sikkerhetsstandarden for forbruksvare (solbriller og motebriller) 2017.

Ikke før bruk som gjevner i miljøer hvor det er fare for mekaniske støt.

Solbrillene våre er utstyrt med UV400-glass som gir beskyttelse mot skadelige UVA- og UVB-stråler.

Alle glass er av optisk klasse 1 med optiske egenskaper av høyeste kvalitet. Ikke ment for direkte observasjon av solen. Ikke ment for beskyttelse mot kunstige lyskilder, som f.eks. salarum.

Ikke egnet til å bistå kjøring i slumringen eller om natten.

Glassene leveres i forskjellige nyanser, farger og toner.

Polariserte glass gir beskyttelse mot reflekterende gjenstand, noe som er meget gunstig for friluftsliv.

Polariserte solbriller må ikke brukes av piloter under flyvning, da brillene kan påvirke evnen til å se LCD-skjermer klart.

Linsefilterkategorier beskriver farge-tonenes mørkhetsskala.

Filterkategoriene er som følger:

Filter kategori (EN 1836)	Beskyttelse	UV-A	UV-B	UV-C	UV-stråling (UV-A, UV-B, UV-C)
0	Ikke beskyttelse mot UV-stråling	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	ISO 7806 0000
1	Løst fargefilter eller solbriller	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	ISO 7806 0100
2	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	ISO 7806 0200
3	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	ISO 7806 0300
4	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	Ikke UV-beskyttelse	ISO 7806 0400

### Handelsgaranti

Dette produktet er produsert under lisens av Inspec Gruppen – [www.inspecs.com](http://www.inspecs.com). Adressen vår er 7-10 Kelsö Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Storbritannia.

Med forbehold om kjøpsbevis, gir Inspec forbrukeren en 12 måneders garanti fra og med kjøpsdatoen (24 måneder dersom produktet selges i EU) på mangler fra produsenten innen utgivelse eller materialer. Denne garantien gjelder for alle land der hvor produktet leveres av Inspec eller deres autoriserte distributører. I løpet av denne garantiperioden vil Inspec reparere (eller erstatte etter skjønn, men en ny, aktuell stål) et produkt som har en feil forårsaket av produsenten. Denne begrensede garantien vil ikke dekke ripete glass, normal brukstilslutning, utilsiktet eller uaktsomt brudd eller skade forårsaket av manglende evne til å følge vedlikeholdsinstruksjonene. Reparasjon eller erstatning i henhold til denne garantien er Inspec's eneste og eksklusiv forpliktelse overfor eventuelle feil, og Inspec frasier seg alle andre garantier, uttrykkelig eller underforstått (i størst mulig grad tillatt av loven gjeldende der salget fant sted). Inspec sitt fullstendige ansvar som oppstår som følge av produksjon eller salg av produktet (kannt enn ved en defekt som forårsaker død eller personskade), uansett om det er basert på garanti, kontrakt, erstatningsansvar eller annet, skal ikke overstige den faktiske prisen som ble betalt for produktet. Denne garantien påvirker ikke dine lovfestede forbrukerrettigheter. For eventuelle reparasjons- eller erstatningskrav under garantien, vennligst kontakt butikken der du kjøpte produktet og lag en kopi av kvitteringen som er et bevis på kjøpet.

## HU

A keret a legfinomabb anyagokból készült és gondosan lett kifejlesztve, hogy teljes védelmet nyújtson az Ön szemének.

### A keret ápolása

A lencsét enyhé szappanos (pH 5,5) és langyos vízzel tisztítsa. Törölje le a nedvséget törölközővel, puha napozeműveg tölköl, puha, tisztá ruhával, vagy hagyja a levegőn megszáradni. Ne szárítsa, vagy tisztítsa a lencsét és/ vagy bevonatokat. Ne rakja a szemüveget lencsével lefelé. Tárolja szemüveget huvids, száraz helyen, közvetlen napfénytől és/vagy hővi távol. Ne tegye ki a szemüveget szélsőséges hőmérséklet viszonyoknak (30 °C nál hidegebb, vagy +80 °C nál melegebb). Szemüvege ne érintkezzen semmilyen mosószert, tisztítószert, vagy anyagokkal. Ne hajlítsa meg szemüvegét feleslegesen. Rendszertesen ellenőrizze szemüvege épességét. Ha sérültet talál, a lencsét és/vagy keretet cserélni kell, mivel az UV-védelem és a láthatóság veszélybe kerülhet.

Kérdése van? Vegye fel velünk a kapcsolatot az [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com) címen

**Nemzetközi szabványoknak való megfelelés - Szemészet**  
A CE jelzés biztosítja a 2017/745 irányelv és a BS EN 12870, 2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128, 2015, AS/NZS ISO 12870:2012 és ANSI/ISO 7998 szabványoknak való megfelelést. 8624/12870 - Optikai kezlet.

### Napszemüveg

A CE jelzés biztosítja az EU 2016/425 és BS EN ISO 12911:2013, BS EN ISO 12412-1:2013 + A1:2015, BS EN ISO 12412-2:2013, BS EN 16728:2015, ANSI Z80.3:2018 és AS/NZS 1363:1:2016 - Ennek a szabványok része kötelező a 2017. évi napszemüvegek és dívszemüvegek biztonságára vonatkozó szabvány értelmezésben.

Nem használható mechanikai ütés veszélye elleni védelemre.

Napszemüvegeink UV400 lencsékkel vannak ellátva, amelyek védelmet nyújtanak a káros UVA és UVB sugarak ellen.

Minden lencse T. optikai osztályba sorolt, a legmagasabb optikai tulajdonságokkal. Nem használható a nap követésén megfigyelésére. Nem nyújt védelmet a mesterséges fényforrások ellen, mint például a szórólámpa.

Nem alkalmas vezetékhez alkotórész vagy éjszaka.

A lencsék elleni ütés elleni védelem a fényviszáltság ellen, ami előnyös a szabadtéri tevékenységek során. A pilóták repülés közben nem viselhetnek polarizált napszemüveget, mivel az befolyásolhatja az LCD kijelzők láthatóságát.

A lencsészerű kategóriák a színezés sötétségét írják le. Ezek a színezési kategóriák a következők:

Vízlelteljesítés (EU jelzés) osztály	Levegő	Magasítás	Teljesítmény	CE jelzés
0	Nincs	Nincs	Nincs	0
1	Nincs	Nincs	Nincs	1
2	Nincs	Nincs	Nincs	2
3	Nincs	Nincs	Nincs	3
4	Nincs	Nincs	Nincs	4

### Kereskedelmi garancia

Ezt a terméket engedély alapján az Inspex Group gyártja - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Címünk: 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BAT 3AU, Egyesült Királyság.

A vásárlás igazolásának függvényében az Inspex 12 hónapos garanciát vállal a fogyasztó kivételével a vásárlás dátumától (24 hónap, ha a terméket az EU-ban értékesítő gyártó megmutatja vagy irányítja). Ez a garancia minden olyan országra kiterjed, ahol a terméket az Inspex vagy annak hivatalos forgalmazója értékesíti. A garancia időtartama alatt az Inspex megjavítja (vagy saját belátása szerint lecseréli) egy aktuális stílusúval azt a terméket, amely gyári hibával rendelkezik. Ez a korlátozott garancia nem vonatkozik a káros lencsére, a szokatlan kopásra, véletlenre vagy gondatlan használatra vagy az ápolási utasítások be nem tartásából eredő károokra. Hiba esetén a garancia szintén javítás, vagy cseréje az Inspex egyedül és kizárólagos közelethez, és az Inspex nem vállal semmilyen egyéb kifejezett vagy halgatólagos garanciát (az eladási ország törvényei szerinti legteljesebb mértékben). Az Inspex teljes felelőssége, amely a termék gyártásából vagy értékesítéséből ered, kivéve a hálalt vagy személyi sérülés okozó hibát), által garancia, szerződés, kártérítés vagy más módon, nem hajlítható meg a termékért ténylegesen fizetett árat. Ez a garancia nem érinti az ön törvényben meghatározott fogyasztói jogait. A garancia alapján felmerülő bármilyen javítási vagy cseréi igény esetén forduljon az áruházhoz, ahol a terméket vásárolta, és mutassa be a vásárlást igazoló bizonylatot egy példányt.

## EL

Ο σκελετός των γυαλιών κατασκευάζεται από τα καλύτερα υλικά και είναι προστακτικά σχεδιασμένος ώστε να παρέχει πλήρη προστασία στα μάτια σας.

### Φροντίδα των γυαλιών

Καθαρίστε τους φακούς με ήπιο σαπούνι (pH 5,5) και χλιαρό νερό. Στεγνώστε την υγρασία με ένα πανάκι καθαρισμού, την πάνθη ή/και των γυαλιών ή/και, ένα υαλοκαθαριστικό πανί ή αφήστε τα να στεγνώσουν στον αέρα. Μην στεγνώνετε ή καθαρίζετε τους φακούς με οποιαδήποτε προϊόντα από χαρτί, καθώς μπορεί να βλάψουν το φακό ή/και την επιστρώση. Μην αφήνετε τα γυαλιά σας με τους φακούς να ακουμπάνε προς τα κάτω. Φυλάσσετε τα γυαλιά σας σε ένα βραχίολο, στεγνό μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως ή/και θερμοκρασία. Μην εκθέτετε τα γυαλιά σας σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας (χουμλότητα από -30 °C / -22 °F ή υψηλότερη από +80 °C / +176 °F). Μην αφήνετε τα γυαλιά σας να έρθουν σε επαφή με απορρυπαντικά, καθαριστικά ή χημικά. Μην λυγίσετε ασκαστά τα γυαλιά σας. Ελέγχετε τα γυαλιά ανά τακτά χρονικά διαστήματα για τυχόν ζημιές. Αν υπόκειται ζημιά, οι φακοί ή/και ο σκελετός θα πρέπει να αντικατασταθούν, καθώς μπορεί να έχουν υποβαθμιστεί η προστασία από τις υπεριώδεις ακτίνες και η ποιότητα ορατότητας. Ερωτήσεις: Επικοινωνήστε μαζί μας στη διεύθυνση: info@inspex.com

### Συμμόρφωση με τα Διεθνή Πρότυπα - Οφθαλμικά

Η δήλωση CE διασφαλίζει τη συμμόρφωση με την οδηγία 2017/745 και τα πρότυπα BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS / NZS ISO 12870:2012 και ANSI / ISO 7998 / 8624 / 12870 - Σει οπτικά

### Γυαλιά ηλίου






Η δήλωση CE διασφαλίζει τη συμμόρφωση με τον κανονισμό PPE (MATE) (IEE) 2016/425 και τα πρότυπα BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 και AS / NZS 1067.1:2016 - Μέρος αυτού του προτύπου είναι υποχρεωτικό σύμφωνα με το πρότυπο ασφαλείας καταναλωτικών αγαθών (γυαλιά ηλίου και γυαλιά μπόξας) 2017.

Δεν προορίζονται για χρήση ως συσκευή προστασίας των ματιών έναντι κινδύνων από μηχανικές κρούσεις. Τα γυαλιά ηλίου μας είναι εξοπλισμένα με φακούς UV400 που παρέχουν προστασία από τις επιβλαβείς ακτίνες UVA και UVB.

Όλοι οι φακοί είναι οπτικής κατηγορίας 1 με την υψηλότερη ποιότητα οπτικής διαίτητων. Ακατάλληλα για απευθείας παρατήρηση του ήλιου. Δεν παρέχουν προστασία από τεχνητές πηγές φωτός, π.χ. σολαρίου. Μην καπνίζετε για οδηγία στο μπράις ή τη νύχτα. Οι φακοί διατίθενται σε διάφορα επίπεδα σκίασης, χρώματα και αποχρώσεις.

Οι πολυμερείς φακοί προσφέρουν προστασία από το ανακλαστικό έντονο φως, το οποίο είναι ευεργετικό για υπαίθριες δραστηριότητες. Τα πολυμερή γυαλιά ηλίου δεν πρέπει να φορούνται από πιλότους κατά την πτήση αεροσκαφών, καθώς ενδέχεται να επηρεάσουν την ικανότητα θέασης οθόνων LCD.

Οι κατηγορίες φίλτρου των φακών περιγράφουν πόσο σκούρο είναι η απόχρωση. Αυτές οι κατηγορίες φίλτρου είναι οι εξής:

Όχι Προστασία έναντι βλαβερών ακτίνων	Περιγραφή	Υπόψη	Ποσοστό ακτίνων UV απορρόφησης	
0	Τα γυαλιά ηλίου είναι χωρίς φακούς, καθαριστικά.	Πλήρως προστατευμένη μίσση, που ελαττώνει τις ακτίνες του ήλιου. Παρέχει προστασία από ακτινοβολία UV.		 ISO 7000 2001
1	Ποιότητα φακούς, καθαριστικά, αποχρώσεις.	Παροχρησιμότητα μίσσης, που ελαττώνει τις ακτίνες του ήλιου. Παρέχει προστασία από ακτινοβολία UV.		 ISO 7000 2008
2	Ποιότητα φακούς, καθαριστικά, αποχρώσεις, αποχρώσεις.	Κατασκευασμένη προστασία φακών, που ελαττώνει τις ακτίνες του ήλιου. Παρέχει προστασία από ακτινοβολία UV.		 ISO 7000 2009
3	Ποιότητα φακούς, καθαριστικά, αποχρώσεις, αποχρώσεις.	Υψηλή προστασία φακών, που ελαττώνει τις ακτίνες του ήλιου. Παρέχει προστασία από ακτινοβολία UV.		 ISO 7000 2010
4	Ποιότητα φακούς, καθαριστικά, αποχρώσεις, αποχρώσεις, αποχρώσεις.	Πλήρως προστατευμένη μίσση, που ελαττώνει τις ακτίνες του ήλιου. Παρέχει προστασία από ακτινοβολία UV.		 ISO 7000 2011

### Εμπορική εγγύηση

Αυτό το προϊόν κατασκευάζεται με άδεια από την Inspex Group - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Η διεύθυνση μας είναι 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Ηνωμένο Βασίλειο.

Με την προϋπόθεση της ύπαρξης απόδειξης αγοράς, η Inspex παρέχει στον καταναλωτή εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς (24 μήνες όπου το προϊόν πωλείται στην ΕΖ) σχετικά με ελαττώματα από τον κατασκευαστή στην κατασκευή ή τα υλικά. Αυτή η εγγύηση επεκτείνεται σε κάθε χώρα στην οποία το προϊόν παράγεται από την Inspex ή τον εξουσιοδοτημένο διανομέα της. Κατά τη διάρκεια αυτής της εγγύησης, η Inspex θα επισκευάσει (ή θα αντικαταστήσει, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, με κάποιο πρέζον στυλ) ένα προϊόν που έχει ελαττωμα από τον κατασκευαστή. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει γρατσουνισμένους φακούς, φυσιολογική φθορά, τυχόν ή αμελή βραδεία ή ζημιά που προκαλείται από τη μη τήρηση των οδηγιών φροντίδας. Η επισκευή ή αντικατάσταση σύμφωνα με αυτήν την εγγύηση αποτελεί τη μοναδική και αποκλειστική υποχρέωση της Inspex για οποιαδήποτε ελάττωμα, και η Inspex αποποιείται κάθε άλλη εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή (στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται από το νόμο στη χώρα πώλησης). Ολόκληρη η ευθύνη της Inspex που προκύπτει από την κατασκευή ή την πώληση του προϊόντος (εκτός από ένα ελάττωμα που προκαλεί θάνατο ή ποσοτικό τραυματισμό), είτε βάσει εγγύησης συμβολαίου, αδικητικής ή άλλως, δεν θα υπερβεί την πραγματική τιμή που καταβάλλεται για το προϊόν. Αυτή η εγγύηση δεν επηρεάζει τα δικαιώματά σας ως καταναλωτή βάσει της νομοθεσίας. Για τυχόν αξιώσεις επισκευής ή αντικατάστασης σύμφωνα με την εγγύηση, επικοινωνήστε με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν και προσκομίστε αντίγραφο της απόδειξης αγοράς του προϊόντος.

**TR**

Çerçeveniz en iyi malzemelerden üretilmiş ve gözleriniz için tam koruma sağlamak amacıyla özenle geliştirilmiştir.






#### Çerçevenizin bakımı

Gözlük camlarını hafif bir sabun (pH: 5,5) ve ılık su ile temizleyin. Temizlik bezi, güneş gözlüğünüzün kılıfı ya da yumuşak ve temiz bir bezle nemini alın veya kurumaya bırakın. Camı ve/veya kaplamasını tahrip edebileceğinden, gözlük camınızı herhangi bir kağıt ürünüyle kurulasayın ya da temizlemeyin. Gözlüğünüzü, camları aşağı bakacak şekilde yerleştirmeyin. Gözlüğünüzü doğrudan güneş ışığından ve/veya sıcaktan uzak, serin ve kuru bir yerde saklayın. Gözlüğünüzü aşırı sıcaklık derecelerinde (-30°C/-22°F'den daha soğuk veya +40°C/+104°F'den daha sıcak) matuz bırakmayın. Gözlüğünüzün deterjan, temizlik maddesi veya kimyasal madde ile temas etmesine izin vermemeyin. Gözlüğünüzü gereksiz yere bükmeyin. Gözlüğünüzde hasar olup olmadığını anlamak için düzenli olarak inceleyin. Hasar varsa gözlük camı ve/veya çerçeve değiştirilmelidir, çünkü UV koruması ve görüş netliğiniz riske girebilir. Sorularınız mı var? Lütfen iletişime geçin: info@inspex.com

#### Göze İlgili Uluslararası Standartlara Uygunluk

CE işareti, 2017/745 sayılı direktifine ve BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS 1067:1:2016 standartlarına uygunluk sağlar. Bu standartların bir kısmı, 2017 tüketiciler için güneş gözlüğü ve moda gözlükleri için güvenlik standartları kapsamında zorunludur.

Mekanik darbelerle karşı koruyucu gözlük olarak kullanılmaz. Güneş gözlüklerimizde, zararlı UVA ve UVB ışınlarına karşı koruma sağlayan UV400 gözlük camları takilidir. Tüm gözlük camları en yüksek kalitede optik özelliklere sahip 1. sınıf optiktir. Güneşi doğrudan gözlemek için uygun değil. Solaryum benzeri suni ışık kaynaklarından korumaz. Gece veya alacakaranlıkta sürüş için uygun değildir. Gözlük camları cepi koyuluktaki, renkte ve tonda gelir. Polarize camlar, parlak yansımaya karşı koruma sağlar ve açık hava etkinlikleri için faydalıdır. Polarize güneş gözlükleri pilotlar tarafından uçuş sırasında takılmamalıdır çünkü LCD ekranları görme yeteneğini etkileyebilir. Gözlük camı filtre kategorileri, renk tonunun koyuluğunu tanımlar. Bu filtre kategorileri aşağıdaki gibidir:

Filtre Kategorisi (Dinamik Koruma Beklenir)	Tanımlama	Kullanım	Görülebilir Etkiler	ISO 18434-2:2018
0	Açıkta güneş ışığına maruz kalmadan kullanılır.	Güneş parlaklığına göre en iyi şekilde aydınlanır. Bir miktar UV koruması.		ISO 18434-2:2018
1	Açıkta güneş ışığına maruz kalmadan kullanılır.	Güneş parlaklığına göre en iyi şekilde aydınlanır. Bir miktar UV koruması.		ISO 18434-2:2018
2	Açıkta güneş ışığına maruz kalmadan kullanılır.	Güneş parlaklığına göre en iyi şekilde aydınlanır. Bir miktar UV koruması.		ISO 18434-2:2018
3	Açıkta güneş ışığına maruz kalmadan kullanılır.	Güneş parlaklığına göre en iyi şekilde aydınlanır. Bir miktar UV koruması.		ISO 18434-2:2018
4	Açıkta güneş ışığına maruz kalmadan kullanılır.	Güneş parlaklığına göre en iyi şekilde aydınlanır. Bir miktar UV koruması.		ISO 18434-2:2018

#### Ürün garantisi

Bu ürün, Inspex Group (www.inspex.co.uk) lisansı altında üretilmiştir. Adres: 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Birlik Krallığı.

Satın alma kanıtına tabii olarak, Inspex tüketicilere satın alma tarihinden itibaren üreticinin işçilik veya malzemelerdeki kusurları için 12 aylık (ürünün AS'de satılması durumunda 24 aylık) bir garanti sağlar. Bu garanti, ürünün Inspex veya yetkili distribütörü tarafından tedarik edildiği her ülkeyi kapsar. Bu garanti süresi boyunca, Inspex, üretici kusuru olan bir ürünü onaracak (veya kendi seçimine göre püncel bir stilde değiştirecektir). Bu sınırlı garanti, çözülen camları, normal aşınma ve yıpranmayı, kazara veya ihmal sonucu kırılmalara veya bakım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlardan korumaz. Bu garantiye uygun olarak onarım veya değiştirme, Inspex'in herhangi bir kusur için tek ve yegane yükümlülüğüdür ve Inspex, açık veya zımni diğer tüm garantileri (satış yapılan ülkedeki yasalardan izin verdiği en geniş ölçüde) reddeder. Inspex'in, garanti, sözleşme, haklar ili veya başka bir şekilde ürünün malatından veya satışından kaynaklanan tüm sorumluluğu (ölüm veya kişisel yaralanmaya neden olan bir kusur dışında), ürün için fiilen ödenen fiyatı aşmaz. Bu garanti, bir tüketiciler olarak yasalar kapsamında haklarınızı etkilemez. Garanti kapsamındaki herhangi bir onarım veya değiştirme talebi için lütfen ürünü satın aldığınız mağazaya iletişime geçin ve satın alma kanıtını gösteren faturanızın bir kopyasını ibraz edin.



## CE

Vaše obroučky jsou vyrobeny z nejvyšších materiálů a jsou pečlivě navrženy tak, aby Vaším očím poskytovaly dokonalou ochranu.

### Péče o Vaše obroučky

Skla omývejte jemným mýdlem (pH 5,5) a teplou vodou. Osušte čisticím hadříkem, sáčkem na sluneční brýle, měkkou čistou tkaninou nebo nechte volně uschnout. K čištění skel nepoužívejte papírové ubrousky, mohl by poškrábat sklo a/nebo povrchový film. Nepokládejte brýle skly dolů. Brýle skladujte na chladném, suchém místě, chráněné proti přímému slunečnímu světlu i před teplem. Nevystavujte brýle extrémním teplotním podmínkám (méně než -30 °C nebo více, než +80 °C / +176 °F). Zabráňte kontaktu brýlí s žíravinami, čisticími prostředky nebo chemikáliemi. Neohýbejte brýle zbytečně. Pravidelně kontrolujte, zda Vaše brýle nejsou poškozené. V případě poškození je nutné čochy nebo obroučky vyměnit, protože hrozí porušení ochrany proti UV záření a omezení viditelnosti. Máte dotazy? Kontaktujte prosím: info@inspex.com

### Odpovídá mezinárodním normám - oftalmologie

Značka CE zajišťuje soulad se směrnicí 2017/745 a normami BS EN 12870:2016, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 a ANSI/ISO 7998/8624/12870 - optická sestava






### Sluneční brýle

Značka CE zajišťuje soulad s nařízením o OOP (EU) 2016/425 a normami BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 a AS/NZS 1067.1:2016 - Část této normy je povinná podle bezpečnostní normy pro spotřební zboží (sluneční brýle a módní brýle) z roku 2017. Nepoužívejte jako ochranu zraku proti mechanickému nárazu.

Naše sluneční brýle jsou vybaveny skly UV400, které poskytují ochranu před škodlivými paprsky UVA a UVB. Všechna skla patří do optické třídy 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností. Není určeno k přímému pozorování slunce. Není určeno na ochranu před umělými světelnými zdroji, např. solárii.

Nevhodné pro řízení za šera nebo v noci.

Skla jsou dodávána v různých odstínech a barvách. Polarizovaná skla poskytují ochranu před odrazovým oslněním, což je výhodné pro venkovní aktivity. Polarizované sluneční brýle nesmí používat pilot při řízení letadla, protože mohou ovlivnit schopnost číst LCD obrazovky. Kategorie filtrů skel popisují míru propustnosti. Kategorie filtrů jsou následující:

Klasifikační kategorie (viz tabulka obrouček)	Popis	UVB	UV-A	UV-C	UV-B
0	Subjektivně sluneční brýle s velmi nízkou úrovní ochrany	Velmi omezená redukce slunečního záření. Jediná ochrana proti ultrafialovému záření.			 CE 0017 001
1	Omezená ochrana proti slunečnímu záření. Jediná ochrana proti ultrafialovému záření.				 Není vhodné pro řízení za úplného tmy nebo v noci. Nepoužívejte v letadle pro řízení v noci nebo za špatných viditelných podmínek. CE 7000 048
2	Dobrá ochrana proti slunečnímu záření. Dobrá ochrana proti ultrafialovému záření.				 Není vhodné pro řízení za úplného tmy nebo v noci. Nepoužívejte v letadle pro řízení v noci nebo za špatných viditelných podmínek. CE 7000 048
3	Výborná ochrana proti slunečnímu záření. Dobrá ochrana proti ultrafialovému záření.				 CE 7000 050
4	Všimněte si, že speciální ochrana proti ultrafialovému záření. Dobrá ochrana proti ultrafialovému záření.				 Není vhodné pro řízení za úplného tmy nebo v noci. Nepoužívejte v letadle pro řízení v noci nebo za špatných viditelných podmínek. CE 7000 051

### Obchodní záruka

Tento výrobek licenčně vyrábí Inspeks Group - www.inspex.co.uk. Naše adresa je 7-10 Keelo Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Velká Británie.

Společnost Inspeks poskytuje spotřebiteli záruku 12 měsíců od data nákupu (24 měsíců v případě, že je výrobek prodáván v EU), s výhradou dokladu o koupi, na výrobní vadu na zpracování nebo materiálech. Tato záruka se vztahuje na každou zemi, ve které výrobek dodává společnost Inspeks nebo její autorizovaný distributor. Během platnosti této záruky společnost Inspeks opraví (nebo nahradí podle možnosti současněho stylů) výrobek, který má výrobní vadu. Tato omezená záruka nezahrnuje poškrábání skla, běžné opotřebení, náhodné nebo neobdobné poškození nebo škody způsobené nedodržením pokynů pro péči. Oprava nebo výměna v souladu s touto zárukou je výlučnou a plnou povinností společnosti Inspeks za jakoukoliv vadu a Inspeks se zříká všech ostatních záruk, výslovných nebo implicitních (v plném rozsahu přípustném zákonem v zemi prodeje). Celková odpovědnost společnosti Inspeks vyplývající z výroby nebo prodeje výrobku (s výjimkou vady způsobující smrt nebo zranění), ať už na základě záruky, smlouvy, deliktu nebo jinak, nesmí překročit skutečnou cenu zaplacenou za výrobek. Tato záruka neovlivňuje Vaše práva podle platných právních předpisů. V případě jakýchkoli nároků na opravu nebo výměnu v rámci záruky se obraťte na obchod, kde jste produkt zakoupili, a předložte kopii dokladu o nákupu.

## SK

Vaše okuliare sú vyrobené z tých najlepších materiálov a boli starostlivo navrhnuté na zabezpečenie úplnej ochrany vašich očí.

### Starostlivosť o okuliare

Sošovky čistíte jemným mydlom (pH 5,5) a vlažnou vodou. Osušte handričkou na čistenie, vreckom na slnečné okuliare, mäkčiou čistou handričkou alebo nechajte vyschnúť na vzduchu. Sošovky nesušte ani nečistite papierovými výrobkami, pretože by mohli poškodiť sošovky alebo ich povrchovú úpravu. Okuliare neukladajte do vlhkej strany nadol. Okuliare skladujte na chladnom a suchom mieste mimo priameho slnečného žiarenia alebo pôsobenia tepla. Nevystavujte okuliare extrémnym teplotným podmienkam (chladnejšie ako -30 °C alebo teplejšie ako +80 °C). Zabráňte kontaktu okuliarov s umývacími či čistiacimi prostriedkami alebo chemikáliami. Zbytočne neohýbajte okuliare. Pravidelne skontrolujte, či okuliare nie sú poškodené. Ak dôjde k poškodeniu, mali by ste sošovky alebo rám vymeniť, pretože môže byť ohrozená UV ochrana a viditeľnosť. Máte otázky? Kontaktujte nás na: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Zhodné s medzinárodnými oftalmickými normami

Značka CE zaručuje súlad so smernicou a normami 2017/745 a normami BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 a ANSI/ISO 7998/B634/12870 – optické súpravy

### Slnečné okuliare

Značka CE zaručuje súlad s predpismi o OOP (EÚ) 2016/425 a normami BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 a AS/NZS 1067.1:2016 – časť tejto normy je povinná podľa bezpečnostnej normy pre spotrebný tovar (slnečné okuliare a módne okuliare) z roku 2017.






Nepoužívajte ako ochranu očí pred nebezpečenstvom mechanických nárazov.

Naše slnečné okuliare sú vybavené sošovkami UV400, ktoré poskytujú ochranu pred škodlivými UVA a UVB lúčmi. Všetky sošovky sú optické triedy 1 s optickými vlastnosťami najvyššej kvality. Nie je určené na priame pozorovanie slnka. Nie je určené na ochranu pred umelými zdrojmi svetla, napr. v soláriu.

Nie je vhodné používať pri jazde za šera alebo v noci. Sošovky sú dodávané v rôznych odteňoch, farbách a tónovaní.

Polarizačné sošovky poskytujú ochranu pred reflexným odleskom, čo uľahčuje aktívny vykonávanie vo vonkajšom prostredí. Polarizované slnečné okuliare nesmú používať piloti počas letu, pretože by to mohlo ovplyvniť schopnosť vidieť LCD obrazovky. Kategórie filtrov sošoviek popisujú tmavosť tónovania.

Ida o tieto kategórie filtrov:

Kategória filtra (prirodzená slnka)	Popis	Využitie	Dobrá počasová informácia	
0		Veľmi obmedzená ochrana pred slnečným žiarením. UVB a UV ochrana		CE 001 / 005
1	Veľmi nízka optická kvalita okuliare	Obmedzená ochrana pred slnečným žiarením. UVB a UV ochrana		ISO 7000 048
2		Dobrá ochrana pred slnečným žiarením. Ochrana UV svetla		ISO 7000 048 70 7000 048
3	Slabá optická kvalita okuliare	Výborná ochrana pred slnečným žiarením. Ochrana UV svetla		ISO 7000 050
4	Veľmi nízka optická kvalita okuliare. Používať iba v určitých podmienkach	Veľmi vysoká ochrana pred slnečným žiarením. Najvyššia ochrana pred UV svetlom. Ochrana UV svetla		ISO 7000 051

### Obchodná záruka

Tento výrobok je vyrobený na základe licencie skupiny Inspex – [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Naša adresa je 7-10 Kelsio Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Spojené kráľovstvo.

Na základe dokladu o kúpe poskytujeme spoločnosť Inspex spotrebiteľovi 12-mesačnú záruku od dátumu nákupu (24 mesiacov, ak sa produkt predáva v EÚ) na chyby výroby týkajúce sa spracovania alebo materiálov. Táto záruka sa vzťahuje na každú krajinu, v ktorej je výrobok dodávaný spoločnosťou Inspex alebo jej autorizovaným distribútorom. Počas platnosti tejto záruky spoločnosť Inspex opraví (alebo podľa vlastného uváženia nahradí položkou zo súčasného produktového radu) produkt, ktorý má výrobnú chybu. Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na poškodené sošovky, bežné opotrebenie, náhodné alebo neobznané poškodenie alebo poškodenie spôsobené nedodržaním pokynov na starostlivosť. Oprava alebo výmena v súlade s touto zárukou je výlučnou a výhradnou povinnosťou spoločnosti Inspex v prípade akejkoľvek chyby. Spoločnosť Inspex sa znieka všetkých ostatných záruk, výslovných alebo implicitných (v maximálnom rozsahu povolenom zákonom v krajine predaja). Celá zodpovednosť spoločnosti Inspex vyplývajúca z výroby alebo predaja produktu (iná ako vada spôsobujúca smrť alebo zranenie osôb), či už na základe záruky, zmluvy, deliktnej alebo inej, nesmie presiahnuť skutočnú cenu zaplatenú za produkt. Táto záruka nemá vplyv na vaše spotrebiteľské práva podľa platných zákonov. V prípade akýchkoľvek nárokov na opravu alebo výmenu v rámci záruky kontaktujte obchod, kde ste produkt zakúpili, a predložte kópiu dokladu o kúpe.

## BG

Вашият рамка са създадени от най-добрите материали и са внимателно разработени, за да осигурят цялостна защита на очите ви.

### Трипка за вашите рамки






Почистете стъклата с мек сапун (pH 5.5) и хладка вода. Попийте влагата с почистваща кърпичка, торбичка за слънчеви очила, мека, чиста кърпичка или оставете да изсъхне на въздух. Не подсушавайте и не почиствайте стъклата с хартиени продукти, тъй като това може да повреди стъклата и/или покритието. Не поставяйте очилата си с лице надолу. Съхранявайте очилата си на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и/или топлина. Не излагайте очилата си на екстремни температурни условия (по-студени от -30C/-22F или по-горещи от +80C/+176F). Не позволявайте на очилата си да се допират до перилни, почистващи или химически препарати. Не огъвайте прекалено очилата си. Проверявайте периодично очилата си дали са повредени. Ако има повреда, стъклата и/или рамките трябва да бъдат заменени, тъй като UV защитата и вашата видимост могат да бъдат нарушени. Имате ли въпроси? Моля, свържете се с: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

Съответствие с международните стандарти - офталмология  
СЕ маркировката гарантира съответствие с директивата 2017/745 и стандарти BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 и ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 - Оптимен комплект

### Слънчеви очила

СЕ маркировката гарантира съответствие с регламента за ЛПС (ЕС) 2016/425 и стандарти BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 и AS/NZS 1067.1:2016 - Часът от този стандарт е задължителен съгласно стандарта за безопасност на потребителските стоки 2017 (слънчеви очила и модни очила).

Да не се използва като защита на очите срещу опасността от механични удари.  
Нашите слънчеви очила имат UV400 стъкла, които осигуряват защита срещу вредните UVA и UVB лъчи. Всички стъкла са оптичен клас 1 с отлични свойства от най-високо качество. Не са за директно наблюдение на слънцето. Не са за защита срещу изкуствени източници на светлина, например соларии. Не са подходящи за шофиране в здрави или през нощта. Стъклата се предлагат в различни слънчеви очила, цветове и отънвания. Поларизираните стъкла предлагат защита срещу отразяващи отблесци, което благоприятства заниманията на открито. Поларизираните слънчеви очила не трябва да се носят от пилоти, докато управляват самолет, тъй като те могат да повлияят на способността да видят LCD екрани. Категоричните филтри за стъкла описват тъмнината на отънвяка. Тези категории филтри са както следва:

Филтър Категория (според по-високото)	Свойства	Чрез	Допълнителни важни информации	
0	Защита Слънчеви очила или модни очила	Много и равномерно разпространен на слънчевата светлина. Избегна UV изгаряне		 EC 98/17/2005
1	Слънчеви очила или модни очила	Средностепенна защита срещу слънчевата светлина. Избегна UV изгаряне	Не е подходящ за шофиране или при работа с машини или при работни обстановки	 EC 98/17/2005
2	Слънчеви очила или модни очила	Добра защита срещу слънчевата светлина. Добре UV защита	Не е подходящ за шофиране или при работа с машини или при работни обстановки	 EC 98/17/2005
3	Слънчеви очила или модни очила	Висока защита срещу слънчевата светлина. Добре UV защита	Не е подходящ за шофиране или при работа с машини или при работни обстановки	 EC 98/17/2005
4	Слънчеви очила или модни очила	Много висока защита срещу слънчевата светлина и топлина. Полноценна защита срещу слънчевата светлина. Добре UV защита	Не е подходящ за шофиране или при работа с машини или при работни обстановки	 EC 98/17/2005

### Търговска гаранция

Този продукт е произведен по лиценз на Inspex Group - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Нашият адрес е 7-10 Kelsio Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Великобритания.

При условие, че има доказателство за покупка, Inspex предоставя на потребителя 12-месечна гаранция от датата на покупката (24 месеца, когато продуктът се продава в ЕС) при дефекти на производителя в изработката или материалите. Тази гаранция се прилага за всички държави, в които продуктът се доставя от Inspex или негов авторизиран дистрибутор. По време на срока на тази гаранция Inspex ще поправи (или замени по свой избор с актуален стил) продукт, който има дефект на производителя. Тази ограничена гаранция няма да покрие надраскани стъкла, нормално износване, случайни или небрежно счупване или повреди, причинени от неспазване на указанията за грижа. Ремонт или подмяна в съответствие с тази гаранция е единствено и изключително задължение на Inspex за всички дефекти и Inspex отхвърля всички други гаранции, изрични или подразбирани, свързани с този продукт, допустима от закона в страната, където е направена продажбата. Цялата отговорност на Inspex, произтичаща от производството или продажбата на продукта (освен ако не е дефект, причиняващ смърт или телесно увреждане), независимо дали се основава на гаранция, договор, неправомерно увреждане или нещо друго, не трябва да надвишава действителната цена платена за продукта. Тази гаранция не касая вашите права като потребител съгласно законодателството. За всички искове свързани с ремонт или замяна в рамките на гаранцията, моля, свържете се с магазина, от който сте закупили продукта, и предоставете копие от вашата касава бележка показваща доказателство за покупка.

**MT**

Il-fram ta-nuccalli tieghek għe magħmul mill-ifjen materjali u għe zviluppāt b'attenzjoni bikk ipprovdı protezzjoni sħiħa għal għajnek.

**Kif tiehu hsiob il-fram tieghek**

Naddaf il-lentijiet b'sapun ħafif (pH 5.5) u bi-l-ilma f'ietel, boxotta l-ilma li jibqa' bili timsah mingħajr ma toghrok bik-carruta għat-tindif ta-nuccalli, il-borża ta-nuccalli tax-xemx, carruta ratba u naofia, jiew ħalih jinxef bi-ara. Ttaxottax jiew tnaɗdaf il-lenti bi kwalunkwe prodottı tal-karti għax dawn jistghu jagħmlu ħsara lil-lenti u/jew lil-l-ksı. Tıpoggox in-nuccalli tieghek wiccu T sfel, Zomm in-nuccalli tieghek f'post frisk u xott' il bogħod mix-xemx dırretta u/jew mis-sħana. Tesponix in-nuccalli tieghek għal kundizzjonijiet ta' temperaturi estremi (tesħin aktar minn -30C/-22F jew aktar sħan minn +80C/+176F). Thallix li n-nuccalli tieghek jigi f'xuntatt ma' xi detergentı, prodottı ta' tindif jew kimiķi. Tghawwıgx in-nuccalli tieghek bla bzonn. Iccekkja n-nuccalli tieghek b'ımod perjodik b'iek tara tkurx gradı ħsara. Jekk ikun hemm ħsara, il-lentijiet u/jew il-fram għandhom jımbidlu, m'ıħabba li l-protezzjoni kontra r-raggi UV u l-vısta tieghek jistghu jıgı kompromessı. Mıstogsijiet? Jekk jogħgbok ikkuntattja: info@inspcc.com

**Konformit mal-standards Internazzjonali - Oġfalmıķa**  
 Il-markatura CE tażura konformit mad-direttiva 2017/745 u l-standards BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 u ANSI/ISO 7998 / 8624/ 12870 - Sett tal-Ottika

**Nuccallijiet tax-xemx**

Il-markatura CE tażura konformit mar-regolament PPE (UE) 2016/425 u l-standards BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 u AS/NZS 1067.1:2016 - Parti minn dawn l-standards ħija obligatorja taħt l-standards tas-sigurt tal-oġġetti għall-konsumatur (nuccallijiet tax-xemx u nuccallijiet tal-moda) 2017. Mħux għali-uzu bhala protezzjoni tal-għajnejn kontra perikli ta' impatt mekkaniķu. In-nuccallijiet tax-xemx tağna huma mğħammra b'lentijiet UV400 li jıpprovdı protezzjoni kontra r-raggi UVA u UVB li jagħmlu ħsara lil-għajnejn. Il-lentijiet kolloħa huma ta' klassı ottiķa 1 li għandhom proprijet ottiķa tal-oğħla kwalit. Mħumıx magħmula għall-osservazzjoni dırretta tax-xemx. Mħumıx magħmula għall-protezzjoni kontra sorsi ta' darwi artifiċjali ez. solaria. Mħux addattati għal servıas waęt li għabek jiew billej. Il-lentijiet jıgı fomutı f'diversı aġmaturı, kulun u tonalit. Il-lentijiet polarizzati joffru protezzjoni kontra rrifless ta' dja, li huwa ta' benefiķju waęt li-uzu f'attivitet fı-aperı. Nuccallijiet tax-xemx polarizzati m'għandhomx jintısbu minn pilotı waęt li jkun qed itajn l-aeruplanı għax jistghu jafettwaw l-abbiħta tağhom b'iek jaraw skrinı LCD. Il-kategorji tal-filtri tal-lentijiet jıdskrıvu l-oskurit tat-tonalit tal-kulur. Dawn il-kategorji tal-filtri huma kif geje:

Filtri Kategorja (Kif tagħraf-tal-fram)	Deskrizzjoni	Ugħ	Informazzjoni addizzjonali ma' l-ugħ
0	Nuccallijiet ta' klassı 0 li jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV u l-vısta. Tali nuccallijiet ta' klassı 0 jipprovdı protezzjoni ta' klassı 0.	Trasparenzja kompletta għal r-raggi UV u l-vısta. Xi filtri jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV.	EN 18317 2021
1	Nuccallijiet ta' klassı 1 li jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV u l-vısta. Tali nuccallijiet ta' klassı 1 jipprovdı protezzjoni ta' klassı 1.	Protezzjoni ta' rebħta kienra għal r-raggi UV u l-vısta. Xi filtri jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV.	EN 18317 2021
2	Nuccallijiet ta' klassı 2 li jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV u l-vısta. Tali nuccallijiet ta' klassı 2 jipprovdı protezzjoni ta' klassı 2.	Protezzjoni ta' rebħta kienra għal r-raggi UV u l-vısta. Xi filtri jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV.	EN 18317 2021
3	Nuccallijiet ta' klassı 3 li jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV u l-vısta. Tali nuccallijiet ta' klassı 3 jipprovdı protezzjoni ta' klassı 3.	Protezzjoni ta' rebħta kienra għal r-raggi UV u l-vısta. Xi filtri jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV.	EN 18317 2021
4	Nuccallijiet ta' klassı 4 li jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV u l-vısta. Tali nuccallijiet ta' klassı 4 jipprovdı protezzjoni ta' klassı 4.	Protezzjoni ta' rebħta kienra għal r-raggi UV u l-vısta. Xi filtri jipprovdı protezzjoni kontra r-raggi UV.	EN 18317 2021

**Garanzija kummerċjali**

Dan il-prodott huwa mmanifatturat taħt licenża minn Inspect Group - [www.inspcc.co.uk](http://www.inspcc.co.uk). L-ındirizz tağna huwa 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, ir-Renju Unit.

Sogġett għal prova ta' xiri, Inspects tipprovdı lil-konsumatur garanzija ta' 12-il xahar mid-data tax-xiri (24 xahar fejn il-prodott jımbogħ il-UE) fuq difetti tal-manifattura fil-kwalit tax-xemx jew fil-materjali uzati. Din il-garanzija testendi għal kull pagur li fil-prodott huwa fomut minn Inspects jew mid-distributur awtorizzat tağhom. Matul il-terminu ta' din il-garanzija, Inspects jagħmlu tiswija (jiew jissostitwıxu skont il-ğħażia tağhom) bi prodott ieħor ta' stıł kurrentı prodott li jkolli difett tal-manifattura. Din il-garanzija limitata ma tkoprx lentijiet mibruxa, tkagħbir bi-uzu normali, tkissir b'ımod accidentalı jiew negligenti, jiew ħsara ikkawzata minħabba nuqqas ta' konformit mal-ıstruzzjonijiet ta' uzu xerx. Il-tiswija jiew is-sostituzzjoni skont din il-garanzija ħija l-obblıgu unıķu u esklusiv ta' Inspects għal kwalunkwe difett. U Inspects jıchdu l-garanzija l-oħra kolloħa, espressi jiew implicti (sal-ımtu massımu permissibbli bi-l-ıgı fil-pagur tal-begħı). Ir-responsabilit kolloħa ta' Inspects li tkawżata mill-manifattura jiew il-begħ tal-prodott (minbarra difetti li jıkkawza l-mewt jiew korrıment personalı), kemm jekk ikkawzata fuq garanzija, kunntratt, tort jiew b'ımod ieħor, m'għandħıx taċċedi l-preez attwali mħallas għall-prodott. Din il-garanzija ma taftettwaw id-drittijiet tieghek bhala konsumatur taħt il-ıgı statutorja. Għal kwalunkwe talba għal tiswija jiew sostituzzjoni taħt il-garanzija jekk jogħgbok ikkuntattja lili-ħanut minn fejn xtrajt il-prodott u ppreżenta kopja tal-invevuta tieghek li tkun prova tax-xiri.

## NL-BE

Uw monturen worden vervaardigd uit de beste materialen en zijn doordacht ontworpen om uw ogen optimaal te beschermen.

### Zorg dragen voor uw monturen

Reinig de brillenglazen met milde zeep (pH 5,5) en lauwwarm water. Droog droog met een reinigingsdoekje, een brillendoekje, een zacht, schoon doekje of laat drogen aan de lucht. Droog of reinig de brillenglazen niet met papieren doekjes, dit kan de glazen en/of coating beschadigen. Lag uw bril nooit neer met de glazen naar beneden. Bewaar uw bril op een koele, droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht en/of een hittebron. Stel uw bril niet bloot aan extreme temperaturen (kouder dan -30C/-22F of warmer dan +80C/+176F). Laat uw bril niet in contact komen met detergerenten, schoorsteekproducten of chemicaliën. Voorkom om uw bril onbedoeld te verouwen. Controleer uw bril regelmatig op beschadigingen. Bij schade dienen de brillenglazen en/of het montuur te worden vervangen, om de UV-bescherming en uw zicht te garanderen. Vragen? Neem contact op met: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Conform met de internationale normen -

#### Ogenschiktheid

De CE-markering garandeert de conformiteit met de 2017/745-richtlijn en normen BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 en ANSI/ISO 9998 / 8624 / 12870 - Optiek

#### Zonnebrillen

De CE-markering garandeert de conformiteit met PBM-norm (EU) 2016/425 en normen BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 en AS/NZS 1067.1:2016 - Een deel van deze norm is verplicht onder de veiligheidsnorm van 2017 voor consumptiegoederen (zonnebrillen en tints). Niet geschikt als oogbescherming tegen mechanische risico's. Onze zonnebrillen zijn voorzien van UV400-lenzen om bescherming te bieden tegen schadelijke UVA- en UVB-stralen. Alle brillenglazen voldoen aan optische klasse 1 met de beste optische eigenschappen. Niet geschikt voor de observatie van direct zonlicht. Niet geschikt ter bescherming tegen kunstmatige lichtbronnen, zoals bijvoorbeeld solariums. Niet geschikt om tijdens de nacht of bij schemering een voorwerp te besturen. De brillenglazen zijn verkrijgbaar in verschillende nuances, kleuren en tinten. Gepolariseerde lenzen bieden bescherming tegen reflecties, wat perfect geschikt is voor outdooractiviteiten. Gepolariseerde zonnebrillen zijn niet geschikt voor piloten, aangezien ze het vermogen om LCD-schermen te kunnen aflezen belemmeren. De filtercategorieën van de glazen geven de intensiteit van de schakering aan. Deze filtercategorieën zijn:

Filtercategorie (Sjiffriskaal)	Beschrijving	Doelwit	Vermits aanpakende (Sjiffriskaal)
0	Lichte gebied af vanly, polarisieret	Zeer lichte bescherming tegen UV-straling. Geeft voor UV-bescherming	EE 0001-0005
1	Algemeen doel af vanly	Begint lichte bescherming tegen UV-straling. Geeft voor UV-bescherming	ISO 0001-0005
2		Geeft bescherming tegen zonlicht. Geeft bescherming tegen UV-straling	Niet geschikt voor gebruik in de natuur, bijvoorbeeld bij het sporten. ISO 0006-0009
3		Hoog bescherming tegen zonlicht. Geeft bescherming tegen UV-straling	ISO 0010-0019
4	Zeer sterke bescherming voor specifiek doel, zeer hoge verduistering	Zeer hoge bescherming tegen zonlicht. Geeft bescherming tegen UV-straling	Niet geschikt voor gebruik in de natuur, bijvoorbeeld bij het sporten. ISO 0020-0029

### Handelsgarantie

Dit product is vervaardigd onder licentie van Inspeex Group - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Ons adres is 7-10 (16/50 Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Verenigd Koninkrijk).

Indien het aankoopbewijs kan worden voorgelegd, geeft Inspeex de consument een garantie van 12 maanden vanaf de aankoopdatum (24 maanden voor in de EU verlichte producten) op fabricage- of materiaalafwijkingen. Deze garantie geldt voor elk land waar het product door Inspeex of een erkende verdeler wordt aangeboden. Gedurende de looptijd van deze garantie zal Inspeex een product met een fabricagefout repareren of vervangen door een actueel exemplaar. Deze beperkte garantie geldt niet voor: vlassen, normale slijtage, breuken of accidentele schade te wijten aan nalatigheid of het niet in acht nemen van de onderhoudsinstructies. Een reparatie of de vervanging overeenkomstig deze garantie is de enige en exclusieve verplichting van Inspeex voor elk defect en Inspeex wijst alle andere garanties, expliciet of impliciet (voor zover wettelijk toegestaan in het land van verkoop) af. De volledige aansprakelijkheid van Inspeex die voortvloeit uit de vervaardiging of verkoop van het product (met uitzondering van een defect dat de dood of lichamelijke letsel tot gevolg heeft), en ongeacht of deze is gebaseerd op de garantie, het contract, een onrechtmatigheid of anderszins, bedraagt niet meer dan de prijs die voor het product werd betaald. Deze garantie heeft geen invloed op uw rechten onder de consumentenwetgeving. Neem voor eventuele reparaties of vervangingen overeenkomstig de garantie contact op met de winkel waar u het product heeft aangekocht met een kopie van uw aankoopbewijs.

## HR

Vaši su okviri izradeni od najboljih materijala i pažljivo su razvijeni kako bi pružili potpunu zaštitu vašim očima.

### Održavanje okvira

Leće očistite blagim sapunom (pH 5,5) i mlakom vodom. Obrisite vlagu krpom za čišćenje, vrećicom za sunčane naočale, mekom čistom krpom ili ostavite da se osuši na zraku. Nemojte sušiti ili čistiti leću bilo kojim papirnatiim proizvodima jer to može oštetiti leću i/ili premaze. Ne odlažite naočale s lećama oštećenim prema dolje. Naočale čuvajte na hladnom i suhom mjestu dalje od izravne sunčeve svjetlosti i/ili topline. Ne izlažite naočale ekstremnim temperaturnim uvjetima (hladnijim od -30 °C / -22 °F ili toplijim od + 80 °C / + 176 °F). Naočale ne smiju doći u kontakt s deterdžentima, sredstvima za čišćenje ili kemikalijama. Ne savijajte naočale bespotebno. Povremeno pregledajte jesu li naočale oštećene. Ako postoje oštećenje, leće i/ili okvire treba zamijeniti jer UV zaštita i vaša vidljivost mogu biti ugroženi. Imate pitanja? Obratite se na: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Sukladnost s međunarodnim normama – oftalmološka optika

Oznaka CE osigurava usklađenost s Direktivom 2017/745 i normama BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 i ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 – Komplet optike

### Sunčane naočale

Oznaka CE osigurava usklađenost s Uredbom (EU) 2016/425 o OZO-u i normama BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 i AS/NZS 1067.1:2016 – Dio ove norme obavezan je prema sigurnosnom standardu iz 2017. godine za potrošačku robu (sunčane naočale i modne naočale). Nije namijenjena za upotrebu kao zaštita za oči od opasnosti od mehaničkih udara.

Naše sunčane naočale opremljene su UV400 lećama koje pružaju zaštitu od štetnih UVA i UVB zraka. Sve leće su optičke klase 1 s najkvalitetnijim optičkim svojstvima. Nije za izravno promatranje sunca. Nije za zaštitu od umjetnih izvora svjetlosti, npr. solarije. Nije prikladno za vožnju u sumrak ili noću.

Leće se isporučuju u raznim nijansama, bojama i tonovima. Polarizirane leće nude zaštitu od reflektirajućeg odsjaja, što je korisno za bavljenje aktivnostima na otvorenom. Prijeti ne smiju nositi polarizirane sunčane naočale tijekom upravljanja zrakoplovima jer one mogu utjecati na sposobnost gledanja u LCD zaslone. Kategorije filtra za leće opisuju tamnost nijanse. Te su kategorije filtra sljedeće:

Klasa zaštite od UV zračenja	Opis	Uvjeti korištenja	Dodatne informacije	ISO 1866 (2018)
0	Nema ni što obiti ne optičke naočale ili naočale razlike	Vrlo ograničeno povećanje vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja		ISO 1866 (2018)
1	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja		ISO 1866 (2018)
2	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja		ISO 1866 (2018)
3	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja		ISO 1866 (2018)
4	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja	Do vrlo slabog povećanja vidljivosti u noć. Do vrlo slabog UV zračenja		ISO 1866 (2018)

### Trgovačko jamstvo

Ovaj proizvod proizveden je po licenci tvrtke Inspeex Group – [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Naša adresa je 7-10 Keble Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Ujedinjeno Kraljevstvo.

Uz predočenje dokaza o kupnji tvrtka Inspeex daje potrošaču 12-mjesečno jamstvo od datuma kupnje (24 mjeseca kada se proizvod prodaje u EU-u) na proizvođačeve nedostatke u izradi ili materijalima. Ovo jamstvo vrijedi za svaku zemlju u kojoj proizvod isporučuje tvrtka Inspeex ili njezin ovlašten distributer. Tijekom trajanja ovog jamstva, tvrtka Inspeex će popraviti ili zamijeniti prema vlastitom izboru trenutnim stilom proizvod koji ima greške u proizvodnji. Ovo ograničeno jamstvo ne pokriva ogrebane leće, normalno trošenje, slučajno ili nepažljivo lomljenje ili oštećenja uzrokovana neprikladnim upotrebom. Popravak ili zamjena u skladu s ovim jamstvom isključiva je obveza tvrtke Inspeex za bilo koji nedostatak te tvrtka Inspeex oslobađa sva druga jamstva, izričita ili koja se podrazumijevaju (u najvećoj mjeri dopušteno) zakonom u zemlji prodaje). Cjelokupna odgovornost tvrtke Inspeex koja proizlazi iz proizvodnje ili prodaje proizvoda (osim nedostatka koji uzrokuje smrt ili tjelesne ozljede), bilo da se temelji na jamstvu, ugovoru, štetnoj radnji ili na nekoj drugoj način, neće premašiti stvarnu cijenu plaćenu za proizvod. Ovo jamstvo ne utječe na vaša prava potrošača prema zakonskim propisima. Za sve zahtjeve za popravak ili zamjenu na temelju jamstva obratite se trgovini u kojoj ste kupili proizvod i priložite kopiju računa s datumom o kupnji.

## LV

Jūsu rāmji ir izgatavoti no vislabākajiem materiāliem un ir rūpīgi izstrādāti, lai nodrošinātu pilnīgu acu aizsardzību.

### Jūsu rāmju apkope

Tīriet lēcas ar maigām ziepēm (pH 5.5) un remdenu ūdeni. Nosusiniet mitrumu ar tīrāmo dārzniņu, saulesbrīliju mašīnu, mikstu, tīru drānu vai ļaujiet brīlēm nožūt. Netīriet un neslaukiet lēcas ar papīra izstrādājumiem, jo tas var sabojāt lēcas un/vai to pārklājumus. Nenovietojiet brīles ar lēcām uz leju. Glabājiet brīles vēsā, sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem un/vai karstuma. Nepakļaujiet brīles ekstrēmām temperatūras apstākļiem (aukstāks par -30C/-22F vai karstāks par +80C/+176F). Neļaujiet brīlēm nonākt saskarē ar mazgāšanas līdzekļiem, trišanas līdzekļiem vai ķīmiskām vielām. Bez vajadzības brīles neliecīt. Laiku pa laikam pārbaudiet, vai brīles nav bojātas. Ja ir bojājumi, lēcas un/vai rāmji ir jānomaina, jo bojājumi var negatīvi ietekmēt UV aizsardzību un Jūsu redzi. Jautājumi? Lūdzu, rakstiet uz: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Atbilstība starptautiskajiem standartiem – oftalmoloģija






CE marķējums nodrošina atbilstību 2017/745 direktīvai un standartiem BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 un ANSI/ISO 7998/8624/12870 – Optiskais komplekts

### Saulesbrīles

CE zīme nodrošina atbilstību IAL regulai (ES) 2016/425 un standartiem BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 un AS/NZS 1067.1:2016 – Daja no šī standarta ir obligāti ievērojama saskaņā ar patēriņa preču (saulesbrīles un modes brīles) 2017. gada drošības standartu.

Nav paredzēts kā acu aizsardzība pret mehāniskas iedarbības draudiem.

Mūsu saulesbrīles ir aprīkotas ar UV400 lēcām, kas nodrošina aizsardzību pret kaitīgiem UVA un UVB stariem. Visas lēcas ir 1. optiskās klases ar visaugstākās kvalitātes optiskajām īpašībām. Nav paredzēts tiešai saules novērošanai. Nav paredzēts aizsardzību pret mākslīgiem gaismas avotiem, piemēram, solāriju. Nav piemērots braukšanas krēsli vai nakti. Lēcas pieejamas dažādās nokrāsās, krāsās un toņos. Polarizētas lēcas piedāvā aizsardzību pret atstarotoju atspīdumu, kas ir piemērots āra nodarbībām. Piloti vadot lidmašīnas nedrīkst nēsāt polarizētas saulesbrīles, jo tās var ietekmēt spēju redzēt LCD ekrānus. Lēcu filtru kategorijas norāda uz toga tumšumu. Šīs filtru kategorijas ir šādas:

UVB Iedarbība pēc UVB MĒRA	Aptuvēn	Lēcām /	Tagad/Nav pēc UVB vērtēšanas	
0	UVB Mēra nodrošina 100% aizsardzību	100% aizsardzība pret UVB starojumu, bet nav UVB aizsardzība		 00000 / 000
1	UVB Mēra nodrošina 90% aizsardzību	Izstrādāts, lai aizsargātu pret saules starojumu, bet nav UVB aizsardzība		 00000 / 000
2	UVB Mēra nodrošina 80% aizsardzību	Lēcas izstrādātas, lai aizsargātu pret saules starojumu, bet nav UVB aizsardzība	Nav garantijas nodrošināt UVB aizsardzību pret saules starojumu 00000 / 000	 00000 / 000
3	UVB Mēra nodrošina 70% aizsardzību	Izstrādāts, lai aizsargātu pret saules starojumu, bet nav UVB aizsardzība	Nav garantijas nodrošināt UVB aizsardzību pret saules starojumu 00000 / 000	 00000 / 000
4	UVB Mēra nodrošina 60% aizsardzību	Izstrādāts, lai aizsargātu pret saules starojumu, bet nav UVB aizsardzība	Nav garantijas nodrošināt UVB aizsardzību pret saules starojumu 00000 / 000	 00000 / 000

### Tirdzniecības garantija

Šo produktu ražo saskaņā ar Inspeks Group licenci - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Mūsu adrese ir 7-10 Keiso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Apvienotā Karaliste.

Uzrādīt pirkuma pierādījumu, Inspeks nodrošina patērētājam 12 mēnešu garantiju no pirkuma datuma (24 mēnešus, ja produktu pārdo Ei) uz ražotāja defektu, kas radies vai materiāls. Šī garantija ir spēkā visās valstīs, kurās Inspeks vai tā pilnvarots uzņēmums piedāvā šo preci.

Šīs garantijas darbības laikā Inspeks salabos (vai pēc iespējas aizstās ar padarīto stilu) produktu, kuram ir ražotāja defekts. Šī ierobežotā garantija neattiecas uz sakrāpētām lēcām, parastu nolietojumu, nejaušu vai nolaidīgu lūzumu vai bojājumiem, ko izraisījušas apkopes instrukciju neievērošana. Salabošana vai nomaiņa saskaņā ar šo garantiju ir Inspeks vienīgais un ekskluzīvais pienākums attiecībā uz jebkādiem defektiem, un Inspeks noraida visas pārējās tiesības vai neesajās garantijas (vislielākajā mērā, ko tirdzniecības valsts atļauj) spēkā esošie likumi). Vis Inspeks atbildība, kas izriet no preces izgatavošanas vai pārdošanas (izņemot defektu, kas izraisa nāvi vai veselības bojājumus), neatkarīgi no tā, vai tā ir balstīta uz garantiju, līgumu, deliktu vai citādi, nedrīkst pārsniegt faktiskā cenu, kas samaksāta par preci. Šī garantija neietekmē Jūsu kā patērētāja tiesības saskaņā ar likumu. Lai iesniegtu prasību par jebkādu remontu vai nomaiņu saskaņā ar garantiju, lūdz, saņemties ar veikal, kurā iegādājāties preci, un uzrādīt čeka kopiju kā pirkuma pierādījumu.

## ET

Teie raamid on loodud parimaist materjalidest ja hoolikalt välja töötatud selleks, et pakkuda teie silmadele täielikku kaitset.

### Raamide hooldamine

Puhastage läätsi pehme seebi (pH 5,5) ja leige veega. Kulvatage niiskust puhastuslappi, päikeseprillide kotti või pehme puhta lapiga või laske õhu läes kuivada. Ärge kulvatage ega puhastage objektiivil galetiga, kuna see võib kahjustada läätsi ja/või kaitseid. Ärge asetage prille klaasidoga allapoole. Hoidke oma prille jahedas ja kuivas, eemal otsesest päikesevalgusest ja/või kuumusest. Ärge hoidke prille äärmuslikel temperatuuridel (alla  $-30^{\circ}\text{C}$  /  $-22^{\circ}\text{F}$  või üle  $+80^{\circ}\text{C}$  /  $+176^{\circ}\text{F}$ ). Ärge laske prillidele kokku puutuda pesuvahendite, puhastusvahendite või kemikaalidega. Ärge painutage prille asjata. Kontrollige oma prille aeg-ajalt kahjustuste suhtes. Kahjustuste esinemisel tuleks läätsed ja/või raamid välja vahetada, kuna UV-kaitse ja teie nähtavus võivad olla ohustatud. Teil on küsimusi? Palun võtke ühendust aadressil [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Vastavus rahvusvahelistele silmadega seonduvatele

#### standarditele

CE-märgis tagab vastavuse direktiivile 2017/745 ja standarditele BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 ja ANSI/ISO 1998 / 8624 / 12870 - optikaokulekt.

#### Päikeseprillid






CE-märgis tagab vastavuse silukaitsevahendite määrusele (EU) 2016/425 ja standarditele BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 ja AS/NZS 1067.1:2016 - osa sellest standardist on kohustuslik vastavalt tarbekaupade (päikese- ja mooprillid) 2017. aasta ohutusstandardile. Pole ette nähtud kasutada silmade kaitseks mehaaniliste löökide eest.

Meie päikeseprillid on varustatud UV400 läätsedega, mis pakuvad kaitset kahjuliku UVA- ja UVB-kiirguse eest. Kõik läätsed kuuluvad parimate optiliste omadustega optikaklassi 1. Pole ette nähtud päikese otseks vaatamiseks. Pole ette nähtud kaitseks kunstlike valgusallikate eest (nt solaarium).

Et saabi hämaras ega öösel sõitmiseks. Läätsi tarnitakse erinevas varjundis, värvides ja toonides.

Polariseeritud läätsed pakuvad kaitset prismestavate peegelduste eest, mis on kasulik õues toimuvail tegevustel. Piloodid ei tohi lennates kanda polariseeritud päikeseprille, kuna need võivad mõjutada LCD-ekraanide nägemise võimet.

Läätsefiltrite järgud kirjeldatakse tooni tumedust. Need filtrite järgud on järgmised:

Filtrite tüüp (prillide järgud)	Kirjeldus	Tähtsust	Teave	Teave
0	Prillide kaitse	0	Ükski kiirgus ei läbi prillide läätsede. Mõeldakse UV-kiirguse eest kaitset.	 ISO 1998:2015
1	Prillide kaitse	1	Prillid ei lase kiirgust läbi, kuid need ei ole UV-kiirguse eest kaitset.	 Et vältida prillide kasutamist, kui teie silmad on juba UV-kiirguse eest kaitset. ISO 1998:2015
2	Prillide kaitse	2	Prillid ei lase kiirgust läbi, kuid need ei ole UV-kiirguse eest kaitset.	 Et vältida prillide kasutamist, kui teie silmad on juba UV-kiirguse eest kaitset. ISO 1998:2015
3	Prillide kaitse	3	Prillid ei lase kiirgust läbi, kuid need ei ole UV-kiirguse eest kaitset.	 ISO 1998:2015
4	Prillide kaitse	4	Prillid ei lase kiirgust läbi, kuid need ei ole UV-kiirguse eest kaitset.	 ISO 1998:2015

### Kaubanduse garantii

Seda toodet toetatakse Inspex Group'i loea alusel - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Meie aadress on 7-10 Keise Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Suurbritannia.

Ostufondi olemasolul annab Inspex tarbijale ostukuupäevast algava 12-kuulise garantii (24-kuulise, kui toode määratakse EL-i), mis kaitseb tootja valmistatud või materjalidega eest. See garantii laieneb kõigile riikidele, kus toodet tarnitakse Inspexi või tema volitatud edasimüüja. Selle garantii kehtivusaeg parandab Inspex (või asendab omal valikul samalaadsega) toote, millel on tootja viga. See piiratud garantii ei hõlma läätsete kriimustusi ja tavapärasest kulumist, loomemata või hooletusest põhjustatud purunemist või hooletusekirjade eiramisest tekitatud kahjustusi. Selle garantii põhine parandamine või asendamine on Inspexi ainus ja välistab kohustus mistahes vea korral ning Inspexi õtleb lahti kõigist muudest otsesest või kaubanduse garantiiest (müüjiriigil) seadustega lubatud ulatuses). Inspexi kogu vastutus, mis tuleneb toote tootmisest või müügist (välja arvatud surma või kehavigastusi põhjustav viga), on enamata selles, kas see põhineb garantii, lepingu, deklaraatsiooni või muul viisil ei tohi ületada toote eest tegelikult makstud hinda. See garantii ei mõjuta teie kui tarbija seadustest tulenevaid õigusi. Garantii alla kuuluvate parandus- või asendushüüete korral palun võtke ühendust kauplusega, kust te toote ostsite ja esitage ostufondina oma kvitantsi koopia.



LT

Sie akiniai pagaminti iš pačių geriausių medžiagų ir kruopščiai sukonstruoti taip, kad užtikrintų visapusišką Jūsų akių apsaugą.

**Jūsų akininių priežiūra**

Akininių lęšių valykite švelniu muilu (pH 5,5) ir dirgungiu vandeniu. Akiniams aprašojus, drėgną sugerkite savo akininių valymo šluoste, saulės akininių modelius, minkšta švaria šluoste arba leiskite akininiams išdžiūti ore. Lęšių nesauskinkite ir nevalykite jokiomis popierinėmis priemonėmis, nes tai gali pakenkti lęšiams ir (arba) jų dangoms. Akininių nelaiškinkite lęšiams į apačių. Juos visada laikykite vietoje ir sausoje vietoje, toliau nuo tiesioginių saulės spindulių ir (arba) karščio šaltinių. Savo akininius saugokite nuo ekstremalių temperatūrų poveikio (temperšnes nei -30 °C / -22 °F arba aukštesnes nei + 80 °C / + 176 °F temperatūras). Neleiskite akininiams liestis su jokiais plovikliais, valikliais ar chemikalais. Be reikalo nelankstykite akininių. Reguliariai patikrinkite, ar akiniai nepažeisti. Jei pastebėjote pažeidimų, lęšių ir (arba) rėmelius reikia pakeisti, nes pažeisti akiniai gali neuztikinti visiškos apsaugos nuo UV spindulių arba trukdyti Jūsų matomumui. Turite klausimų? Susisiekiite su mumis el. paštu: info@inspex.com

**Atitikimas tarptautiniams oftalmologinės optikos standartams**






CE ženklas užtikrina atitikimą 2017/745 direktyvai ir šiems optikos standartams: LST EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 ir ANSI/ISO 7998/8624/12870.

**Akiniai nuo saulės**

CE ženklas užtikrina atitikimą Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (ES) 2016/425 dėl AAP bei šiems standartams: BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 ir AS/NZS 1067.1:2016 (dalis šio standarto yra privaloma pagal 2017 m. vartojimo prekių (akinių nuo saulės ir stilingų akininių) saugos standartą).

Sie akiniai netinkami akims nuo mechaninių poveikių pavojų apsaugoti.

Mūsų saulės akiniai gaminami su UV-400 lęšiais, apsaugančiais nuo kenksmingų UVA ir UVB spindulių. Visi lęšiai yra 1 optines klases, pasižymintios aukščiausios kokybės optinėmis savybėmis. Netinkami naudoti tiesioginiam saulės stebėjimui. Netinkami naudoti kaip apsauga nuo dirbtinių šviesos šaltinių, pvz.: soliariumuose. Netinkami naudoti vaiznuojant prietaisloje arba naktį. Lęšiai gaminami įvairių spalvių, šėdėlių ir atspalvių. Polarizuoti lęšiai apsaugo nuo akinančių šviesos atspindinių, todėl ypač tinka visiems, kas daug laiko praleidžia lauke. Saulės akininių su polarizuotais lęšiais negalima naudoti orlaivių pilotams, nes su jais gali būti nepakankamai matomi skystųjų kristalų ekranai. Atspalvių tamsumą nusako lęšių filtrų kategorijos. Filtrų kategorijos yra šios:

Filtras kategorija (0-5 optinė klasė)	Apatlymos	Charakteristikos	Papildoma informacija
0	Švelnus apsaugos akiniai nuo saulės apšviesti aplink aplink	Lėšiai riboja šviesą nuo saulės suformuotą šviesą. Neleidžia apsaugoti nuo UV spindulių	 CE 8017:2005
1	Švelnus apsaugos akiniai nuo saulės apšviesti aplink aplink	Tiesia apsaugo nuo saulės šviesos. Neleidžia apsaugoti nuo UV spindulių	 Nepažeidžia matymo, tačiau neleidžia apšviesti aplink aplink ISO 7000 0948
2	Gerai apsaugo nuo saulės šviesos ir UV spindulių	Gerai apsaugo nuo saulės šviesos ir UV spindulių	 Nepažeidžia matymo, tačiau neleidžia apšviesti aplink aplink ISO 7000 0948
3	Gerai apsaugo nuo saulės šviesos ir UV spindulių	Gerai apsaugo nuo saulės šviesos ir UV spindulių	 ISO 7000 0950
4	Labai geras apsaugos akiniai nuo saulės apšviesti aplink aplink	Labai geras apsaugos akiniai nuo saulės apšviesti aplink aplink. Gerai apsaugo nuo UV spindulių	 ISO 7000 0951

**Komerinė garantija**

Šis produktas pagamintas pagal „Inspex Group“ - www.inspex.co.uk - licenciją. Mūsų adresas: 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Jungtinė Karalystė.

Pateikius pirkimo įrodymą, „Inspex“ suteikia vartotojams 12 mėnesių garantiją gamintojo sąlygoms trūkumams ir medžiagoms (24 mėnesių, jei produktas parduotas ES), skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija galioja visose šalyse, kuriose produktą platina „Inspex“ arba jo įgalioti platintojai. Šios garantijos galiojimo metu „Inspex“ sutaisys (arba savo nuostata pakeis) dabartinio stiliaus gaminių gamintojo trūkumus, turinčių gaminį. Ši ribota garantija netaikoma subraibžiems lęšiams, normaliam nusidėvėjimui, gaminių sulaužius atsitiktinai ar dėl aplaidumo arba sugadinus dėl to, kad nebuvo laikomasi priežiūros instrukcijų. Taisydas arba pakeitimas pagal šią garantiją yra vienintelis ir išimtinis su gaminio trūkumais susijęs „Inspex“ įsipareigojimas. „Inspex“ neprisima jokios kitos atsakios ar numanomos atsakomybės (kiek tai maksimaliai leidžia parduotavio šalies įstatymai). Visa „Inspex“ su gaminio gamyba ar pardavimu susijusi ataskomybė (išskyrus mirių ar kūno sužalojimų sukėlusį trūkumą), pagrįsta garantija, sutartimi, civiline teise pažeidimu ar kitu būdu, negali viršyti faktines už produktą sumokėtos kainos. Ši garantija neturi įtakos Jūsų vartotojo teisėms, užtikrintoms pagal galiojančius įstatymus. Jei norite pareikalauti garantinio remonto arba pakeitimo, susisiekiite su parduotuve, kurioje įsigijote gaminį, pirkimo įrodymui pateikdami savo pirkimo čekio kopiją.

## SI

Vaša očala so izdelana iz najboljših materialov in skrbno razvita za popolno zaščito vaših oči.

### Skrb za vaša očala

Stekla očistite z blagim milom (pH 5,5) in mlačno vodo. Odstranite vlago s čistilo krpo, vrečko za sončna očala, mehko čisto krpo ali pustite, da se očala posušijo na zraku. Stekel ne sušite ali čistite s papirnati izdelki, saj lahko ti poškodujejo stekla in/ali premaze. Očal ne odlagajte s stekli navzdol. Očala hranite v hladnem in suhem prostoru, kjer niso izpostavljena neposredni sončni svetlobi in/ali vročini. Očal ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam (hladneje od  $-30^{\circ}\text{C}$ / $-22^{\circ}\text{F}$  ali topleje od  $+80^{\circ}\text{C}$ / $+176^{\circ}\text{F}$ ). Očala ne smejo priti v stik z detergenti, čistili ali kemikalijami. Očal ne uporabljajte po nepotrobnem. Redno pregledujte očala, ali so poškodovana. Če pride do poškodb, je treba stekla in/ali okvir zamenjati. Če lahko poškodbe oslabijo UV-zaščito in vašo vidljivost. Imate vprašanja? Pišite nam: [info@inspecs.com](mailto:info@inspecs.com)






### Skladnost z mednarodnimi oftalmološkimi standardi

Oznaka CE zagotavlja skladnost z direktivo 2017/745 in standardi BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 in ANSI/ISO 7998/8624/12870 – nabor za optiko

### Sončna očala

Oznaka CE zagotavlja skladnost z uredbo o osebni varovalni opremi (EU) 2016/425 in standardi BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 in AS/NZS 1067.1:2016 – del tega standarda je obvezen v skladu z varnostnim standardom za potrošniško blago iz leta 2017 (sončna očala in modna očala).

Ni za zaščito oči pred nevarnostjo mehanskih udarcev. Naša sončna očala so opremljena s stekli UV400, ki zagotavljajo zaščito pred škodljivimi žarki UVA in UVB. Vsa stekla so v optičnem razredu 1 z najvišjo kakovostjo optičnih lastnosti. Ni za neposredno opazovanje sonca. Ni za zaščito pred umetnimi vrv svetlobe, npr. v solarnih. Ni primerno za vožnjo v mraku ali ponoči. Stekla so na voljo v različnih odtenkih in barvah. Polarizirana stekla ponujajo zaščito pred odsevnim bleščanjem, kar je koristno za dejavnosti na prostem. Piloti ne smejo nositi polariziranih sončnih očal med letenjem, saj lahko vplivajo na to, ali piloti vidijo zaslone LCD. Kategorije filtrov za stekla opisujejo, kako temen je odtenek. Kategorije filtrov so naslednje:

Filtr Kategorija (glejte tabelo ob strani)	Opis	Uporaba	Dodatne informacije	
0	Temna očala z optično kakovostjo ali brez optične kakovosti	Zelo svetlo in neposredno bleščanje sonca. Nekega UV-zaščite		 CE 0017 001
1	Srednje temna očala	Omejena zaščita pred bleščanjem sonca. Nekega UV-zaščite	Ne primerno za vožnjo v mraku ali ponoči ali v svetlo svetlobnih pogojih	 ISO 1088 0048 ISO 1088 0048
2	Srednje temna očala	Dobro zaščito pred bleščanjem sonca. Delna UV-zaščite	Ne primerno za vožnjo v mraku ali ponoči ali v svetlo svetlobnih pogojih	 ISO 1088 0048
3	Srednje temna očala	Velika zaščita pred bleščanjem sonca. Delna UV-zaščite	Ne primerno za vožnjo v mraku ali ponoči ali v svetlo svetlobnih pogojih	 ISO 1088 0058
4	Zelo temna očala z optično kakovostjo ali brez optične kakovosti	Zelo velika zaščita pred bleščanjem sonca, npr. na morju, snegu, v bližini snega ali v bližini svetlobnih pogojev	Ne primerno za vožnjo v mraku ali ponoči ali v svetlo svetlobnih pogojih	 ISO 1088 0091

### Trgovinsko jamstvo

Ta izdelek je izdelan z licenco družbe Inspec Group – [www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk). Naš naslov je 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Združeno kraljestvo.

Družba Inspec potrošniku zagotavlja 12-mesečno garancijo (24-mesečno, če se izdelek prodaja v EU) od dneva nakupa na proizvajalčeve napake v izdelavi ali materialih, če potrošnik predloži dokazilo o nakupu. Ta garancija velja za vse države, v katerih izdelek dobavlja družba Inspec ali njen pooblaščen distributer. V času veljavnosti te garancije bo družba Inspec popravila izdelek (ali ga zamenjala v trenutnem stilu) z napako proizvajalca. Ta omejena garancija ne zajema opraskanih stekel, običajne obrabe, najhujših poškodb ali poškodb zaradi malomarne uporabe ali poškodb zaradi neuporabe navodil za vzdrževanje. Popravilo ali zamenjava v skladu s to garancijo sta izključna obveznost družbe Inspec za kakršno koli napako. Družba Inspec zavrača vsa druga izrečna ali nakazana jamstva (v največji možni meri, ki jo dovoljuje zakon v državi prodaje). Celotna odgovornost družbe Inspec, ki izhaja iz prodajne ali prodajne izdelka (razen napake, ki povzroči smrt ali telesne poškodbe), ne sme presežati dejanske cene, plačane za izdelek, ne glede na to, ali temelji na garanciji, pogodbi, odškodninski odgovornosti ali kako drugače. Ta garancija ne vpliva na vaše potrošniške pravice v skladu z zakonodajo. Za kakršne koli zahteve za popravilo ali zamenjavo v okviru garancije se obrnite na trgovino, kjer ste izdelek kupili, in predložite kopijo računa, ki dokazuje nakup.

## LB

Är Brillegesteller gi mat de feirste Materialer geschaf a suengfätag entweckelt, fir vollkommene Schutz fir Är Äeh ze bidden.

### Mir kënnen eis Äm Är Brillegesteller

Rengt d'Brillegeser mat duuser Seef (pH 5,5) a wollechem Waasser. Tupft Flichtglaes mat Ärem Rengungsduch, Ärem Sonnebrilglaschett oder engem duuser propperen Duch of oder loosst se lofidrechen. Drechent oder rengt d'Brillegeser net mat Pabelerprodukter, well dat d'Brillegeser an/oder Beschichtunge beschidege kann. Leet Äre Brill net mat de Gläser no énnen of. Lagert Äre Brill net an enger kille, drécherer Plaz, net an direktem Sonneliicht an/oder der Héizt. Setzt Äre Brill net extremen Temperaturbedingungen aus (méi kal ewél -30 °C/-22 °F oder méi waarm ewél +80 °C/+176 °F). Loosst Äre Brill net a Kontakt mat Lösungs-, Rengungsmittel oder Chemikalie kommen. Verbréit Äre Brill net onnéideg. Inspizéiert Äre Brill regelméissig op Schied. Wann e beschidegt ass, sollten d'Brillegeser an/oder Brillegesteller erast ginn, well den UV-Schutz an Är Sicht beandréchtgétt könne sinn. Froen? Kontaktéiert wgl.: [Info@inspecs.com](mailto:Info@inspecs.com)

### Konformitéit mat internationale Standarde – ophthalmesch

DCE-Kennzeichnung stellt d'Konformitéit mat der Richtlinn 2017/745 an de Standarde BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 an ANSI/ISO 1998/8624/12870 sécher – Optik






### Sonnebril

DCE-Kennzeichnung stellt d'Konformitéit mat der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 an de Standarde BS EN ISO 12511:2013, BS EN ISO 12512-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 an AS/NZS 1067.1:2016 sécher – En Deel vun dësem Standard ass geméiss dem Sécherheitsstandard fir Konsumentler (Sonnebril a Moudbril) 2017 verflüchtend. Net als Anschutz géint mechanesch Awierlungsgefore verwenden.

Eis Sonnebril si mat UV400-Brillegeser ausgestatt, d' Schutz géint schiedlech UVA- an UVB-Strale bidden. All Brillegeser entsprechen der optischer Class 1 mat den héchsten optische Qualitätseegeschafte. Net fir direkt Beobachtung vun der Sonn geduecht. Net als Schutz géint länschlech Lichtquellen z. B. Solarlumen. Net gélegert fir d'Fueren an der Dämmerung oder nauts. D'Brillegeser ginn a verschiddene Schattelierungen, Faarwen a Téinunge bereitgestallt.

Polariséiert Brillegeser bidden Blend- a Reflexionsschutz, wat gutt bei Verfollegungen dobaussen ass. Polariséiert Sonnebril dierfe vu Piloten net während dem Flieie vun engem Flieger gedee ginn, well se d'Fliegléit beaflosse können, d'LCD-Biltschiermer ze gesinn.

Brilleglas-Filterkategorie beschriewen d'Dälschiermt vun der Téinung. Et gi folgend Filterkategorie:

UV-A UV-B UV-C Energie	Beschreibung	Gebrauch	Zusätzliche Informationen
0	UV-A UV-B UV-C Energie	Sehr wenig UV-A Radiation von dem Licht durchgelassen	 100 00000000
1	UV-A UV-B UV-C Energie	Aggressive Schutz gegen Sonnlicht durchgelassen	 100 00000000
2	UV-A UV-B UV-C Energie	Sehr Schutz gegen UV-A Strahlung durchgelassen	 100 00000000
3	UV-A UV-B UV-C Energie	Hohe Schutz gegen UV-A & UV-B Strahlung	 100 00000000
4	UV-A UV-B UV-C Energie	Sehr hohe Schutz gegen UV-A & UV-B Strahlung durchgelassen	 100 00000000

### Handelsgarantie

Dëst Produkt gétt ëmer Lizenz vum Inspects Group  
Hergestallt – [www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk), Elis Adress ass 7-10  
Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Vereenegt  
Königreich.

Virbehältelech engem Käufwer si bitt Inspects dem Konsument 12 Méint Garantie ab dem Kafdatum (24 Méint, wann d'Produkt an der EU verkaaft gouf) op Hersteller-mängel am Zusammenhang mat der Verarbeitbecht oder dem Material. Dës Garantie erweidert sech op jiddwer Land an deem d'Produkt vun Inspects oder sengen autorisierte Vertriebspartner bereitgestallt gétt. Während der Dauer vun dieser Garantie reparéiert Inspects (oder ersetzt optional mat engem aktuellen Stéll) e Produkt, dat en Hersteller-mangel huet. Dës limitéiert Garantie deckt keng zerschréipt Brillegeser, normal Drotzung, zufällige oder farlässegte Zerbrichen oder Schied, déi durch d'Netbefollegung vun de Flaeginstruktioune verursaacht goufen. D'Reparatur oder Ersetze geméiss dieser Garantie ënnerléit der elengeger Verflüchtung vun Inspects fir Mängel an Inspects leent all aner Haftungen, ausdrécklech oder implizéiert (am vollen van der Rechtsprechung zulässigen Umfang am Verfallsstand) of. Déi vollständige Haftung vun Inspects, déi sech aus der Herstellung oder dem Verkauf vum Produkt ergétt (ofgesi vun engem Mangel, deem Doud oder Personeschied verursaacht), onofhängeg dovun, ob se op Haftung, Vertrag, onerlaabter Handlung oder epos ansicht baséiert, dierf den eigentlech bezuelte Präis vum Produkt net iwwerschreiden. Dës Garantie wirkt sech net op Är gesetzlech Rechter als Konsument aus. Fir Reparatur- oder Ersatzverforderungen ënner der Garantie kontaktéiert wgl. d'Geschäft, wou Dir d'Produkt kauft hutt a leet eng Kopie vun Ärem Kafbons als Kafbeweis vir.

## RU

Эта оправа тщательно разработана и произведена из наилучших материалов, обеспечивающих максимальную защиту ваших глаз.

### Уход за очками

Очистите линзы мягким мыльным раствором (рН 5,5) и промойте теплой водой. Промокните протирочной салфеткой, мешочком для очков, мягкой чистой тканью или дайте им высохнуть на воздухе. Не рекомендуется вытирать или очищать линзы с помощью бумажных изделий, так как они могут повредить линзы и/или их покрытие. Не кладите очки стеклами вниз. Храните их в сухом прохладном месте вдали от прямого солнечного света и/или источников тепла. Не подвергайте очки экстремальным температурам (ниже  $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$  или выше  $+60^{\circ}\text{C}/+176^{\circ}\text{F}$ ). Не допускайте контакта очков с чистящими средствами или химикатами. Не сгибайте их без надобности. Периодически проверяйте очки на наличие повреждений. При обнаружении повреждения следует заменить линзы и/или оправу, поскольку это может негативно повлиять на видимость и функцию защиты от ультрафиолетовых лучей. У вас есть вопросы? Напишите нам по адресу [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)






### Соответствие международным офтальмологическим стандартам

Знак CE указывает на соответствие директиве 2017/745 и стандартам BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 и AS/NZS 1067.1:2016 — комплект оптики

### Солнцезащитные очки

Знак CE указывает на соответствие требованиям СИЗ (ЕС) 2016/425 и стандартам BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 и AS/NZS 1067.1:2016 — Часть этого стандарта является обязательной в соответствии со стандартом безопасности для товаров народного потребления (солнцезащитные и модные очки) от 2017 г. Не предназначены для защиты глаз от воздействия внешних механических факторов. В наших солнцезащитных очках используются линзы UV400, которые обеспечивают защиту от вредного ультрафиолетового излучения спектров A и B. Все линзы соответствуют оптическому классу 1 и обладают оптическими свойствами высшего качества. Не предназначены для прямого наблюдения за солнцем. Не подходят для использования источников света, например, в солярии. Не подходит для управления автомобилем в сумерках или ночью. Линзы поставляются в различных оттенках, цветах и тонах.

Поларизационные линзы обеспечивают защиту от бликов, что удобно для прогулок на открытом воздухе. Поларизационные солнцезащитные очки не предназначены для ношения пилотами воздушных судов во время полета, поскольку они могут повлиять на способность видеть ЖК-экраны. Категория светофильтра определяет степень затемнения линзы. Эти категории описаны ниже.

Категория солнцезащитных очков по уровню защиты	Описание	Нормативные акты	Детали на тему: типичные повреждения и профилактика	
0	Светло-желтые или светлые линзы	Очень слабый уровень защиты от ультрафиолетовых лучей.		CE 06417 1045
1	Светло-коричневые линзы	Ограниченный уровень защиты от ультрафиолетовых лучей.		ISO 1088 3048
2	Матовые линзы	Достаточный уровень защиты от ультрафиолетовых лучей.		ISO 1088 2948
3	Средне-темные линзы	Высокий уровень защиты от ультрафиолетовых лучей.		ISO 1088 3052
4	Очень темные линзы	Очень высокий уровень защиты от ультрафиолетовых лучей.		ISO 1088 2951

### Торговая гарантия

Этот продукт производится по лицензии Inspex Group — [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk), Нью-Йорк: 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, United Kingdom (Великобритания).

При условии наличия доказательства покупки компания Inspex предоставляет потребителю гарантию на дефекты производства или материалов сроком на 12 месяцев, начиная с даты покупки (04 месяца в случае, если продукт продан в ЕС). Эта гарантия распространяется на все страны, в которых продукт поставляется компанией Inspex или ее уполномоченным дистрибутором. В течение срока действия этой гарантии компания Inspex будет производить ремонт (или, по своему усмотрению, сопоставимую замену) продукта, который имеет дефект производства. Эта ограниченная гарантия не распространяется на поврежденные линзы, нормальный износ, поломку, произошедшую случайно или по небрежности, или повреждение, вызванное несоблюдением инструкций по уходу. Ремонт или замена в соответствии с настоящей гарантией является единственной и исключительной обязанностью компании Inspex в отношении любого дефекта. Компания Inspex отказывается от всех других гарантий, явных или подразумеваемых (в максимально допустимой степени согласно законодательству в стране продажи). Весь объем ответственности компании Inspex, возникающей в результате производства или продажи продукта (кроме дефекта, повлекшего за собой смерть или телесные повреждения), на основании гарантии, контракта, гражданского правонарушения или какого-либо иных причин, не должен превышать фактической цены, уплаченной за продукт. Эта гарантия не влияет на ваши права потребителя, предусмотренные законом. Для ремонта или замены продукта по гарантии обратитесь в магазин, где был приобретен продукт, и предъявите копию чека с подтверждением факта покупки.

## RO






Ramele dvs. sunt create din cele mai bune materiale și sunt proiectate cu grijă, pentru a oferi protecție completă ochilor dvs.

### Întreținerea ramelor dvs.

Curățați lentilele cu săpun delicat (pH 5,5) și apă caldută. Îndepărtați umezeala cu ajutorul lavetei dvs. de curățare, a husei ochelarilor de soare, a unei lavete moi, curate, sau lăsați ochelarii să se usuce la aer. Nu uscați și nu curățați lentilele cu produse din hârtie, deoarece acestea pot deteriora lentilele și/sau stralul de protecție. Nu așezați ochelarii cu fața în jos. Păstrați ochelarii într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina directă a soarelui și/sau de căldură. Nu expuneți ochelarii la condiții extreme de temperatură (sub -30°C/22F sau peste +60°C/+176F). Nu lăsați ochelarii să vină în contact cu detergenți, agenți de curățare sau substanțe chimice. Nu îndoiți ochelarii în mod inutil. Verificați ochelarii periodic pentru semne de deteriorare. În cazul în care există semne de deteriorare, lentilele și/sau ramele trebuie să fie înlocuite, întrucât protecția UV și vizibilitatea ar putea fi compromise. Întrebăm! Vă rugăm să contactați: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

**Conformitatea cu standardele internaționale – oftalmice**  
 Marcajul CE asigură conformitatea cu Directiva 2011/745 și cu standardele BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS 280.3:2018 și AS/NZS 1067.1:2016 – O parte a acestui standard este obligatorie în conformitate cu standardul de siguranță pentru bunuri de larg consum (ochelarii de soare și ochelarii fashion) 2017. A nu se utiliza ca protecție pentru ochi împotriva riscurilor de impact mecanic.

Ochelarii noștri de soare sunt prevăzuți cu lentile UV400, care oferă protecție împotriva razelor dăunătoare UVA și UVB. Toate lentilele aparțin clasei optice 1, având proprietăți optice de cea mai înaltă calitate. A nu se folosi pentru observarea directă a soarelui. A nu se folosi pentru protejarea împotriva surselor de lumină artificială, de exemplu, solari. Nu sunt potriviți pentru a conduce un vehicul în amurg sau pe timp de noapte. Lentilele sunt furnizate în diferite nuanțe, culori și bente. Lentilele polarizate oferă protecție împotriva luminii puternice reflectate, ceea ce este util pentru activități în aer liber. Ochelarii de soare polarizați nu trebuie purtați de pilotii în timpul zborului, deoarece aceștia pot afecta capacitatea de a vedea ecrane LCD. Categoriile de filtrare ale lentilelor descriu cât de întunecată este nuanța acestora. Aceste categorii de filtrare sunt:

Clasă Categoriilor (de la cea mai joasă la cea mai înaltă)	Descriere	Funcție	Informații suplimentare relevante
0		Reducerea foarte limitată a intensității lumii Protecție împotriva iradierii razei UV	 CE 0047:2003
1	Ochelarii de soare din categoria 1 au un nivel scăzut de protecție	Protecție înaltă împotriva iradierii lumii Protecție împotriva iradierii razei UV	Nu sunt potrivite pentru a conduce un vehicul în timpul zilei sau de timp de noapte sau nu sunt potrivite pentru a conduce un vehicul pe timp de noapte sau în condiții de lumina artificială  ISO 1088:2008
2	Ochelarii de soare pentru uz general	Protecție bună împotriva iradierii lumii Protecție bună împotriva razei UV	Nu sunt potrivite pentru a conduce un vehicul în timpul zilei sau de timp de noapte sau în condiții de lumina artificială  ISO 1088:2008
3		Protecție ridicată împotriva iradierii lumii Protecție bună împotriva razei UV	Nu sunt potrivite pentru a conduce un vehicul în timpul zilei sau de timp de noapte sau în condiții de lumina artificială  ISO 1088:2008
4	Ochelarii de soare din categoria 4 sunt concepuți pentru utilizarea în activități sportive și recreative	Protecție foarte ridicată împotriva iradierii lumii Protecție bună împotriva razei UV	Sunt potrivite pentru utilizarea în timpul zilei sau de timp de noapte sau în condiții de lumina artificială  ISO 1088:2008

### Garanția comercială

Acest produs este fabricat sub licență de către Inspec Group - [www.inspex.com.uk](http://www.inspex.com.uk). Adresa noastră este 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Regatul Unit.

Sub rezerva dovedirii achiziției, Inspec furnizează consumatorului o garanție de 12 luni de la data cumpărării (24 de luni în cazul în care produsul este vândut în UE) privind defectele de fabricație de manipulare sau de materiale. Această garanție se extinde la fiecare țară în care produsul este furnizat de Inspec sau de distribuitorul său autorizat. Pe perioada de valabilitate a acestei garanții, Inspec va repara (sau va înlocui, la alegerea sa, cu un stil actual) produsele cu defecte de fabricație. Această garanție limitată nu acoperă lentilele zgârnite, uzura normală, spargerea accidentală sau din neglijență, respectiv prejudiciile cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de întreținere. Repararea sau înlocuirea în conformitate cu această garanție este obligatorie unică și exclusivă a Inspec pentru orice defect, iar Inspec declină toate celelalte garanții, expres sau implicite (în măsura maximă permisă de lege în țara de vânzare), întreaga răspundere a Inspec, care descurge din fabricarea sau vânzarea produsului (în afara unui defect care provoacă deces sau vătămare corporală), indiferent dacă se bazează pe garanție, contract, delict sau altele, nu trebuie să depășească prețul real plătit pentru produs. Această garanție nu afectează drepturile dumneavoastră în calitate de consumator în temeiul legii. Pentru orice solicitare de reparație sau de înlocuire în temeiul garanției, vă rugăm să contactați magazinul de unde ați achiziționat produsul și să prezentați o copie a chitanței dvs. ca dovadă a achiziției.

## CN

镜架采用最优质的材料制作而成,经精心设计,为您的眼睛提供全面保护。

### 爱护镜架

使用温和的肥皂(pH 值为 5.5)和温水清洗镜片,用清洁布、太阳镜收纳袋、干净的软布吸干镜片水分,或让其晾干。请勿使用任何粗糙制品擦干或清洁镜片,因为这可能损坏镜片和/或涂层。放置时,请勿将眼镜正面朝下。请将眼镜存放在阴凉干燥处,避免阳光直射和/或热源。请勿让眼镜暴露在极端温度条件下(低于-30°C/-22°F或高于+80°C/+176°F)。请勿让眼镜接触任何洗涤剂、清洁剂或化学品。如无必要,请勿弯折眼镜。定期检查眼镜有无损坏。如有损坏,应更换镜片和/或镜框,因为防紫外线效果和清晰度可能会受损。

有疑问? 请联系: info@inspecs.com

### 符合眼科用品国际标准

CE标志可确保符合2017/745指令和标准BS EN 12870:2018、BS EN 12472:2020、BS EN 16128:2015-AS/NZS ISO 12870:2012和ANSI/ISO 1998/8624/12870——光学套件

### 太阳镜

CE标志可确保符合PPE法规(EU)2016/425和标准

BS EN ISO 12311:2013、BS EN ISO 12312-

1:2013 + A1:2015、BS EN 12472:2020、

BS EN 16128:2015、ANSI Z80.3:2018和AS/NZS

1067.1:2016——根据2017年消费品(太阳镜和时尚眼

镜)安全标准,该标准的部分规定是强制性的。

不能用于保护眼睛免受机械撞击危害。

我们的太阳镜均配有UV400镜片,可提供针对有害

UVA和UVB射线的保护。

所有镜片均为光学1级品质,具备最优的光学性能。

不能用于直接观察太阳。不能针对日光浴室等人工光

源提供保护。

不适合在黄昏或夜间驾车时佩戴。

镜片按各种不同颜色的明暗度、颜色和色调供货。

镜片具有防反射涂层,从而有益于户外活动。飞行员

在驾驶飞机时切勿佩戴偏光太阳镜,因为戴着它们可

能会影响观看液晶显示屏的能力。

滤镜类别描述了色调的深浅度。这些滤镜类别如下所列:

滤镜类别(ISO)	描述	用途	其他标记/符号
0	无滤镜或透明滤镜	只能在晴朗天气条件下使用,眼睛必须始终避开直射阳光	 CE EN1861:2015
1	轻度滤镜	只能在晴朗天气条件下使用,眼睛必须始终避开直射阳光	 ISO 1980:2018
2	一般用途太阳镜	只能在晴朗天气条件下使用,眼睛必须始终避开直射阳光	平透色镜片或没有紫外线防护,但不透色镜片具有UV防护  ISO 1860:2018
3	一般用途太阳镜	只能在晴朗天气条件下使用,眼睛必须始终避开直射阳光	 ISO 1860:2018
4	特殊用途太阳镜,具有紫外线防护	只能在晴朗天气条件下使用,眼睛必须始终避开直射阳光	平透色镜片或没有紫外线防护  ISO 1860:2018

### 质量保证

本产品由Inspecs Group ([www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk)) 经许可生产。我们的地址是? 10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, United Kingdom.

只要出示购买证明, Inspecs为消费者提供自购买之日起12个月的质保(若该产品在欧盟市场上销售,则质保期为24个月),质保范围涵盖制造商的工艺或材料缺陷。此质保适用于由Inspecs或其授权经销商对该产品进行供货所在的每个国家。在此质保期内, Inspecs将维修存在制造缺陷的产品(或自主选择更换成当前的款式)。此质保是有限的,不涵盖有划痕的镜片、正常磨损、意外或疏忽导致的损坏或因不遵守保养说明而造成的损坏。遵照此质保进行维修或更换是Inspecs对任何缺陷应承担的唯一、排他义务,且Inspecs拒绝承认所有其他明示或暗示的保证(在销售国法律允许的最大范围内)。因制造或销售产品引起、应由Inspecs承担的全部责任(不包括因产品缺陷而导致死亡或人身伤害等情况,无论是否基于保证、合同、侵权或其他,不得超过产品的实际购买价格。此质保不会影响您作为消费者依法享有的权利。如果依据此质保申请任何维修或更换,请联系向您出售产品的商店,并出示收据副本,以显示购买凭证。

**K0**

본 표의림은 최상급의 재질로 제작되었으며, 면밀한 개발 과정을 통해 귀환의 인구에 안전한 보호를 제공할 수 있도록 고안되었습니다.

**프레임 관리하기**

렌즈는 순환 비누 (pH 5.5) 의 미지근한 물로 세정하십시오. 인공물이 선글라스 주머니 쪽으로 부드럽고 깨끗한 천으로 문지기를 닦아 내거나 공기 중에 자연건조 시키십시오. 렌즈 밑/또는 코대에 손상을 줄 수 있으니 절대로 종이 제품으로 렌즈를 건조 시키거나 닦아내지 마십시오. 액체가 아래를 흘러내도록 놓지 마십시오. 안경은 직사광선이나 고온을 피하 시항하고 건조한 장소에 보관하십시오. 심해 온도 30도 이하/또는 22도보다 높거나 심해 온도 80도 이하/또는 영상 175도보다 더우 크하 모든 종류의 안경을 노출하지 마십시오. 안경용 시계, 세정제 또는 화학 물질이 닿지 않게 하십시오. 불필요하게 안경을 구부리지 마십시오. 안경이 손상되었는지 정기적으로 검사하십시오. 손상이 있는 경우 렌즈 밑/또는 프레임을 교체하십시오. UV 보호와 가시성이 손상될 수 있습니다. 문의사항이 있다면 다음 이메일로 연락바랍니다: info@inspecs.com

**시력 보조 제품 국제표준 준수**  
 해당 CE 마크는 다음 사항의 준수를 보장합니다: 2017/45 지침 및 표준 BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 및 ANSI/ISO 1998 / 8624 / 12870 - Optics Set.

**선글라스**  
 해당 CE 마크는 다음 사항의 준수를 보장합니다: PPE 규정 (EU) 2016/425 및 표준 BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 및 AS/NZS 3067.1:2016 - 이 표준의 일부는 소비자(선글라스 및 패션 안경) 안전 표준 2017에 따라 필수 준수 사항에 해당합니다. 본 제품은 기계적 충격에 의한 위험 요소들에 대한 연구 반영이 아닙니다. 우리의 선글라스들은 유해한 UVA 및 UVB 광선에 대한 보호 기능을 갖는 UV400 렌즈가 장착되어 있습니다. 모든 렌즈는 최고 품질의 광학적 특성을 갖는 고품질 플라스틱입니다. 본 제품은 태양을 직접 관측하거나 일광욕실과 같은 인공 광원으로부터 눈을 보호하기 위한 용도로 사용하지할 수 없습니다. 기계기가 진 후 또는 아간 문제에 적용하지 않습니다. 렌즈는 다양한 충격, 색상 및 세조로 공급됩니다. 해당 렌즈는 반사광에 대한 보호 기능을 제공하므로 야기 활동에 유용합니다. 프레스는 경우 활동기를 비활도 중 (C) 활동되는 데 영향을 줄 수 있으므로 관련 선글라스를 작동해서는 안 됩니다. 렌즈 필터 카테고리 또는 세조의 어둠의 정도를 설명합니다. 필터 범주는는 다음과 같습니다.

필터 범주 (K0)	필터 명명	특징	수용 가능 수급	상징
0		대부분의 일상 생활에 적합한 렌즈		
1	가벼운 일상 생활에 적합한 렌즈	제한된 햇빛으로부터 가시성을 유지합니다		
2	일상 생활에 적합한 렌즈	대부분의 일상 생활에 적합하며 야외 활동에 적합합니다	자동차 운전 시 적합	
3	일상 생활에 적합한 렌즈	대부분의 일상 생활에 적합하며 야외 활동에 적합합니다	자동차 운전 시 적합	
4	대부분의 일상 생활에 적합한 렌즈	제한된 햇빛으로부터 가시성을 유지합니다	자동차 운전 시 적합	

**교환 보장**  
 이 제품은 Inspec Group (www.inspecs.co.uk) 의 허가를 받아 제조되었습니다. 당사 주소는 다음과 같습니다: 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, United Kingdom.

구매 결정을 할 수 있는 조건하에서 Inspec는 소비자들에게 제조상의 결함 및 재료상의 결함에 대해 구매 날짜로부터 12개월간 보증 서비스를 제공합니다 (EU에서 판매된 제품인 경우 24개월간 보증). 이 보증은 Inspec 또는 Inspec의 공인 판매처에서 제품을 공급하는 모든 국가에서 적용됩니다. 이 보증 기간 동안, Inspec는 제조업체 결함에 있는 제품을 수리해드리거나, 개량이 따라 현행의 스타일로 교체해 드립니다. 이 제한된 보증은 금형 렌즈, 정상적인 마모, 사고 또는 부주의에 의한 파손 또는 관리 지침을 따르지 않아서 발생한 손상에 적용되지 않습니다. 이 보증에 따른 수리 또는 교체는 모든 결함에 대한 Inspec의 유일하고 독점적인 의무이며, Inspec는 명시적 또는 묵시적으로 (판매 국가에서 허용되는 한) 어떠한 면허 내에서도 모든 다른 보증을 분담합니다. 보증, 계약 또는 물이월의 여부에 관계없이 제조 및 제조 또는 판매를 위한 Inspec의 책임 (사망 또는 개인적인 상해를 유발하는 결함 제외) 은 보증에 대해 제공된 실제 가격을 초과하지 않습니다. 이 보증은 법에 의거한 소비자에서 수리의 권리에 영향을 미치지 않습니다. 보증에 따른 모든 수리 및 교체에 필요한 경우 귀환가 해당 제품을 구매했던 매장에 연락해서서 구매를 증명하는 영수증의 사본을 제시하시기 바랍니다.

تم تصميم نظارتك من أجود المواد وتم صيغتها بعناية لتوفر لأجلك الحماية المثلى.

#### التعليق بطائرات نظارتك

قد يتلفيل العدسات باستخدام الماصون المعائل (الدرجة حموضة 5.5) والماء القاتر. قد يبيتفط المطرب، باستخدام قطعة شفاط منقطة أو حجاب النظارة الشمسية أو قطعة قماش ناعمة ونظيلة أو دعه ليؤبف في الهواء. لا تم تنظيف العدسات أو نظيلها باستخدام أي منتجات ورفية أو قد تتسبب في إتلاف العدسات أو للتلأ، أو كليهما. لا تضع وجه نظارتك لأعلى. استفظ نظارتك في مكان بارد وجاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والحرارة أو أي مضمف. لا تلمس نظارتك لتفوف درجات الحرارة القصوى (أبرد من 30- درجة مئوية / 22- درجة فهرنهايت أو أكثر سخونة من +80 درجة مئوية / +176 درجة فهرنهايت). لا تضع نظارتك تلمس أي من المنطقف أو المبيدات هورفي للكلفف. عن أي ضرر، إنفا وجدت أي ضرر، يجب عليك استبدال العدسات أو الإطراف أو كليهما حيث قد تتلفر بلطفة للحمية من الأشعة فوق البنفسجية ووضوح الرؤية.

هل من أسئلة؟ يرجى الاتصال بـ: info@inspex.com

التوافق مع المعايير الدولية - طب العيون

تضمن علامة CE الامتثال لترجييات ومعايير المجموعة الاقتصادية

الأوروبية 2017/745، المعايير البريطانية ومعايير المجموعة

الأوروبية 2018/2018، BS EN 12742:2020، و

BS EN 16128:2015، ومعايير الأورو والمعايير

الأميرالية الأوروبية 2012-2017 AS/NZS ISO 12870 و

ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 - مجموعة الصوريات

نظارات شمسية

تضمن علامة CE الامتثال لكرجييات ومعايير الاتحاد الأوروبي، مثل سعات

الوقائية الشمسية 2016/425 (EU) PPE، ومعايير الأورو والمعايير

البريطانية ومعايير المجموعة الأوروبية 2015:2018 BS EN ISO 12511، و

المعايير البريطانية ومعايير المجموعة الأوروبية 2020:2020 BS EN 12472، و

المعايير BS EN 16128:2015، والمعايير الأسترالية والنوزلندية

ANSI Z80.3:2018 و AS/NZS 1067.1:2016 - جزء من

هذا المعيار إرأسي بموجب معيار العلامة الخاصة ببلطف الاستهلاك

(القطرات الشمسية والنظارات الشمسية المبروشة) لعام 2017.

لا تصاح احماية العين من الضائفر الميكروبيك.

يتم تركيب عدسات UV400 في النظارات الشمسية لحماية من الأشعة فوق

البنفسجية والأشعة الفوقف المتوسطة والأشعة الفوقف القصيرة الضائرة.

جميع العدسات مبروشة من الفرجة I ومزودة بمصاص مبروشة على أعلى

مستوى من البودف. ليست سعة الفرجة المتأخرة للشمس. ليست سعة للحماية

من مصادف الضرر، الاصطدام، مثل سولارز.

لا تصاح عد القيادة ثم التلأ أو شيء للتلأ.

يتم توفير العدسات بعدة أطراف وألوان ومبيدات.

توفر العدسات المتكاملة الشمسية من الزجاج المعكس، وهو أمر مألوف

للصافرات التجارية. لا يجب على المبروشين ارتداء النظارات الشمسية

المنطقية أثناء الطيران لأنها قد تضرر على التلأ على روية للتلأف

الـ I.LCO.

تصنف قاتر مرشح العدسات درجة قتامة اللون. قتلت المرشح هذه كما يلي:

رمز المنتج المرشح (ISO)	الوصف	معلومات إضافية
0	تقلل سعة قتامة المرشح الشمسي توفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية	 ISO 4891-0:2015
1	توفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية وتوفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية	حماية سعة ضد مرشح شمسي. حماية سعة ضد الأشعة فوق البنفسجية.
2	توفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية وتوفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية	حماية سعة ضد مرشح شمسي. حماية سعة ضد الأشعة فوق البنفسجية.
3	توفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية وتوفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية	حماية سعة ضد مرشح شمسي. حماية سعة ضد الأشعة فوق البنفسجية.
4	توفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية وتوفر الحماية من الأشعة فوق البنفسجية	حماية سعة ضد مرشح شمسي. حماية سعة ضد الأشعة فوق البنفسجية.

#### الضمان التجاري

يتم تصنيع هذا المنتج بتريخيس من شركة Inspeex المجموعة - Group  
www.inspex.co.uk. عنواننا هو 7-10 Kelso Place, Bath,  
Somerset, BA1 3AU, United Kingdom

تصاح شركة Inspeex صيغاتها بموجب نقل التراء، خصلاً ضد عروب  
للمصنوع من حيث الصلعة أو المواد لمدة 12 شهراً من تاريخ التراء  
(24 شهراً في حطة ما إذا تم بيع المنتج على نطاق الاتحاد الأوروبي). يبرسي  
هذا الضمان جميع الفوف التي تم بيعها فيها شركة Inspeex أو الفروع  
المعتمد من قلمها لبيع هذا المنتج كتدبير شركة Inspeex، خلال حدة هذا  
الضمان، وبصلاص المتتوتف لآتي بها يجب بالمصنوع (أو امتدائها ونظاً  
لإظهارها بموجب حالي) لا يتعلم هذا الضمان المصنوع الصلعة المتأخرة أو  
الثالث للنتج عن الاستعمال لسعد أو الفاسر المرشدي أو الإهتق أو الأضرار  
الناجمة عن عدم اتباع تعليمات العلامة. أهد عملية الإصلاح أو الاستبدال  
ونظاً لهذا الضمان مثلية الإتمام الرئود والمصري لتلأفة Inspeex حيل  
أي ظل، ولا تتعلم شركة Inspeex أية مسؤولية حيل جميع الضمات  
الأخرى سواء التصريح بها أو الصلعة (إلى الحد الأقصى الذي يسمح به  
القانون في بلد بيع المنتج). لا تتجاوز المسؤولية لكافة لشركة Inspeex  
لأفاجية عن تصانيع أو بيع المنتج المبروش المنطوق والمندرج سواء على  
أساس الضمان أو لظفر أو المسؤولية للتصويرية أو خلاف ذلك، إنفا صفا  
لله عروب قد يبروش أو الصلعة (التصويرية). لا يبروش هذا الضمان على  
حقوقك كمشيوك ونظاً لأحكام القانون التبرشي، بلقضية لأية صطليات خاصة  
بإصلاح أو استبدال بموجب الضمان، يرجى الاتصال بالمصنوع الذي التبروش  
عنه المنتج وتقديم نسخة من الإصلاح الذي يظهر إرجات التراء.



## HI

आपके लेबल सबसे श्रेष्ठ तैयार सामग्री से बनाए गए हैं और आपकी ऑफिसों को पूरी सुरक्षा प्रदान करने के लिए सांख्यिकीय रूप से परीक्षण किए गए हैं।

### अपने प्रेमियों की देखभाल करना

लेबल को सौम्य साबुन (पीएच 5.5) और हल्के गर्म पानी से साफ करने (नमी को अपने साथ लुई के अग्रह, धूप के घण्टे के साथ) उच्च किंगी गुणवत्ता, साफ कपड़े से लीजें, या हवा में सुखानें दें। लेबल को किसी भी कालाजक, उत्पाद से गलत सुखाए गए साफ करने के बर्बाद ड्रग से नैस और या कोटिंग्स को नुकसान पहुंचा सकता है। अपने घरे के सामने के फ्लिक्स को लेबल की और काले गलत रखें। अपने बच्चे को सीधी धूप और/या गर्मी से दूर, किमी डस्ट, बुझा हुआ जल रखें। अपने घर को अलविशकता प्रदान की जा सकती है (-30°C/22°F से अधिक ठंडी या +80°C/+176°F से अधिक गर्म) में मत रखें। अपने घर को किसी डिवाइस, अलौनवा खराब करने के उपयोग न करें। अपने बच्चे को बिना जरूरत मत लें। अपने घर को सजाय, समय पर हलिके लिए जीव को, यदि बच्चा हलिके हो जाता है तो लेबल और/या फ्रेम को बदल देना चाहिए, क्योंकि पाबोनी संरक्षण और आपके इतिहास पर नुकसान हो सकता है। कोई प्रश्न? कृपया संपर्क करें: [info@inspecks.com](mailto:info@inspecks.com)

### नेत्र-संबंधी अंतरराष्ट्रीय मानकों के प्रति अनुपस्थिति

सीई विड 2017/745 निटिक और BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 और ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 - अटिक्स सेट मानकों के अनुपस्थिति को सुनिश्चित करता है

### धूप के घण्टे

CE विड PPE बिलियन (EU) 2016/425 और BS EN ISO 12811:2013, BS EN ISO 12812-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018 और AS/NZS 3067.1:2016 मानकों के अनुपस्थिति को सुनिश्चित करता है - इस मानक का डिजाइन उपयोग सामान्य (धूप का घण्टा और फ्रेम बचाना) सुरक्षा मानक 2017 के तहत अनिवार्य है।

इसका उपयोग बाह्य प्रकाश के खतरों के प्रति आंशों के संरक्षण के रूप में नहीं किया जा सकता है।

इसके लिए के घण्टे में पूर्ण 400 लेस हवाएं हैं जो हानिकारक यूवीए और यूवीबी किरणों से सुरक्षा प्रदान करते हैं।

सर्वात्मक अटिक्स बेलना 1 केने और उच्चतम गुणवत्ता वाले अटिक्स लुण्ठों से युक्त हैं। लुण्ठों को अलौनवा करने नहीं है। कुशल व्यवहार बेलना में से संरक्षण से संरक्षण के लिए नहीं है।

सुरक्षा या गलत से इतिहास के लिए उपयुक्त नहीं है।

वे लेस विभिन्न रंगों, शो और रंगों में उपलब्ध हैं।

पोलर इड लेस पलरबी संरक्षण के डिजाइन संरक्षण प्रदान करते हैं, जो बाहरी गतिविधियों के लिए पर्याप्त हैं। पोलर इड लुण्ठों को पापलरबी द्वारा डिजाइन करने के दौरान नहीं पहना जाना चाहिए क्योंकि वे पलरबी लुण्ठों को देखने की क्षमता को प्रभावित कर सकते हैं।

लेस डिस्टर की बेलनाओं रंग की गलतता का वर्णन करती हैं। वे डिस्टर बेलनाओं इस प्रकार हैं:

विड एन/आईएसओ नंबर	चिह्न	वर्णन	अतिरिक्त जानकारी
0		धूप की कमी से शुरू होती है और धूप पूरी करता है।	ISO 18881-01:2015
1		धूप की कमी से धूप की शुरुआत शुरू होती है।	ISO 18881-02:2015
2		धूप की कमी से धूप शुरू होती है।	ISO 18881-03:2015
3		धूप की कमी से धूप शुरू होती है।	ISO 18881-04:2015
4		धूप की कमी से धूप शुरू होती है।	ISO 18881-05:2015

### खाद्यार गारंटी

इस उत्पाद का निर्माण इंग्लैंड में साइड - [www.inspecks.com](http://www.inspecks.com) द्वारा साइड में से तैयार किया जाता है। हमारा पता 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, United Kingdom है।

खरौट के बहुत से अर्थों, इंग्लैंड उपभोक्ता को निर्माण की कारोबारी वास्तविकता में दोषों पर खरौट की गारंटी से 12 महीने (उत्पाद के ईडू में बने जाने पर 24 महीने) की गारंटी प्रदान करता है। वह गारंटी उस हर देश में लागू है जहाँ उत्पाद की अग्रणी इंग्लैंड वा उनके अधिकृत वितरक द्वारा की जाती है। इस गारंटी की अवधि के दौरान, इंग्लैंड निर्माण संबंधी दोष वाले उत्पाद की मरम्मत करेगा (या अपनी इच्छा से उनके बदले बर्तमान विली का विकल्प प्रदान करेगा)। इस सीमित गारंटी में खरौट शुरू से, सामान्य टूट-फूट, दुर्घटनाओं या सापेक्षता के कारण टूटने, या देखभाल निर्देशों का पालन करने में विफलता के कारण हुई हानि शामिल नहीं होगी। इस गारंटी के अनुसार मरम्मत या प्रतिस्थापन किसी भी दोष के लिए इंग्लैंड का एकमात्र और अनन्य दायित्व है, और इंग्लैंड अन्य सभी वारंटियों, अनिवार्य या निहित, फिक्की के देश में लागू द्वारा पूरी तरह से अलौनवा करेगा। यह गारंटी सार्वभौमिक कानून के तहत असाध्य करने वाले देश के अलावा, चाहे वह ब्राजील, ब्रिटेन, टॉटो वा अन्वय के अन्वय पर हुई हो, उत्पाद के लिए प्रदान की गई वारंटीक वीमल से अधिक नहीं होगी। यह गारंटी सार्वभौमिक कानून के तहत आपके अधिकारों को प्रभावित नहीं करती है। गारंटी के तहत फिक्की भी मरम्मत या प्रतिस्थापन के दायरे के लिए कृपया इस स्टोर से संपर्क करें जहाँ आपने उत्पाद खरौट वा और अपनी खरौट वा बहुत दायित्व वाली रसीद की एक प्रति दिखाएँ।

## ID

Bingkaiacamata Anda dibuat dari bahan terbaik dan dilambungkan dengan salisama untuk memberikan perlindungan menyeluruh bagi mata Anda.

### Merawat bingkaiacamata Anda

Bersihkan lensa dengan sabun lembut (pH 5,5) dan air hangat. Usap bagian yang lembab dengan lap pembersih, kantongacamata, atau kain yang lembut dan bersih, atau biarkan hingga mengering. Jangan keringkan atau bersihkan lensa dengan produk berabahan kertas karena dapat merusak lensa dan/atau lapisannya. Jangan taruhacamata Anda dengan posisi terbalik. Simpanacamata Anda di tempat sejuk dan kering yang jauh dari sinar matahari langsung dan/atau panas. Hindrikanacamata Anda dari kondisi suhu ekstrim (lebih dingin dari -30C/ 22F atau lebih panas dari +80C/ +176F). Jangan biarkanacamata Anda bersentuhan dengan deterjen, pembersih, atau bahan kimia. Jangan tekukacamata Anda jika tidak perlu. Periksaacamata Anda secara berkala untuk mengetahui adanya kerusakan. Jika ada kerusakan, lensa dan/atau bingkainya harus diganti, karena perlindungan UV dan daya pandang Anda dapat terganggu.

Ada pertanyaan? Silakan hubungi: [info@inspex.com](mailto:info@inspex.com)

### Kesesuaian dengan Standar Internasional - Optalmik

Tanda CE memastikan kepatuhan terhadap pedoman dan standar 2017/745 BS EN ISO 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2019, AS/NZS ISO 12870:2012 dan ANSI/ISO 7998 / 8624 / 12870 - Perangkat Optik.

### Kacamata hitam

Tanda CE memastikan kepatuhan terhadap regulasi PPE (EU) 2016/425 dan standar BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2019, ANSI Z80.3:2018 dan AS/NZS 1067.1:2016. Bagian dari standar ini bersifat wajib berdasarkan standar keselamatan barang konsumen (kacamata hitam dan kacamata gaya) 2017. Bukan untuk digunakan sebagai pelindung mata dari bahaya dampak mekanis.

Kacamata hitam kami dilengkapi dengan lensa UV400 yang memberikan perlindungan terhadap sinar UVA dan UVB yang berbahaya.

Semua lensa merupakan optik kelas 1 dengan kualitas optik tertinggi. Bukan untuk pengamatan langsung sinar matahari. Bukan untuk perlindungan dari sumber cahaya buatan, misalnya selarai.

Tidak cocok untuk mememudi di waktu senja atau malam hari.

Lensa diposok dalam berbagai gradasi dan nuansa warna. Lensa dengan polarisasi menaxarkan perlindungan dari pantulan silau, yang bermanfaat untuk kegiatan di luar ruangan. Kacamata hitam dengan polarisasi tidak boleh dipakai oleh pilot saat menerbangkan pesawat karena dapat mempengaruhi kemampuan untuk melihat layar LCD.

Kategori filter lensa menggambarkan kegelapan warnanya. Kategori filter ini adalah sebagai berikut:

Nilai standar Eropa (garis bergaris)	Estimasi	Penggunaan	Internasional (tanda yang diperlukan)
0	Lensa yang tidak memiliki kemampuan daya perisai apapun.	Penggunaan yang tidak disarankan untuk aktivitas sehari-hari.	CE 0000 (EU)
1	Lensa yang memiliki kemampuan daya perisai rendah.	Perisai yang terbatas dari sinar ultraviolet.	Tanda CE dan ISO 18309 (EU)
2	Lensa yang memiliki kemampuan daya perisai sedang.	Perisai yang baik dari sinar ultraviolet.	Tanda CE dan ISO 18309 (EU)
3	Lensa yang memiliki kemampuan daya perisai tinggi.	Perisai yang baik dari sinar ultraviolet.	Tanda CE dan ISO 18309 (EU)
4	Lensa yang memiliki kemampuan daya perisai tertinggi.	Perisai yang sangat baik dari sinar ultraviolet.	Tanda CE dan ISO 18309 (EU)

### Garansi dagang

Produk ini diproduksi dengan lisensi Inspeex Group - [www.inspex.co.uk](http://www.inspex.co.uk). Alamat kami adalah 7-10 Kelsie Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, Inggris.

Tergantung dari bukti pembelian, Inspeex memberi garansi 12 bulan kepada konsumen sejak tanggal pembelian (24 bulan bila produk tersebut dijual di Uni Eropa) terhadap cacat produksi yang dilibatkan oleh pengerjaan atau bahan. Garansi ini juga berlaku di setiap negara di mana produk ini diposok oleh Inspeex atau distributor resminya. Selama masa garansi ini, Inspeex akan memperbaiki (atau mengganti) dengan pilihan gaya masa kini) produk yang memiliki cacat produksi. Garansi ini terbatas dan tidak mencakup lensa yang tergores, keausan normal, kerusakan yang disengaja atau akibat dari kelalaian, maupun yang timbul karena kegagalan mengikuti petunjuk pemakaian. Perbaikan atau penggantian sesuai dengan garansi ini merupakan kewajiban eksklusif Inspeex untuk setiap cacat barang, dan Inspeex melepaskan semua garansi lainnya, baik yang tersurat maupun tersirat (selanjut yang dilindungi oleh hukum di negara penjualan). Seluruh tanggung jawab Inspeex yang timbul dari pembuatan atau penjualan produk (selain cacat barang yang menyebabkan kematian atau cedera pribadi), baik berdasarkan garansi, kontrak, pelanggaran atau penyebab lainnya, tidak boleh melebihi harga aktual yang dibayarkan untuk produk tersebut. Garansi ini tidak mempengaruhi hak Anda sebagai konsumen berdasarkan hukum yang berlaku. Untuk mengajukan klaim perbaikan atau penggantian berdasarkan garansi, harap hubungi toko tempat Anda membeli produk dan berikan salinan tanda terima yang menunjukkan bukti pembelian.

## JP

フレームには最高級の素材を用い、目を完全に保護できるよう配慮して開発しました。

### フレームのお手入れ

レンズは刺激の少ない石鹸 (pH 5.5) と温水で洗浄してください。蒸気はクリーニングクロス、サングラスポーチ、または柔らかく清潔な布でふき取るか、空気乾燥させてください。レンズを拭いたり洗浄したりするときは、紙製品は使用しないでください。レンズやコーティングが損傷する可能性があります。ガラス面を下にして置かないでください。直射日光や熱を避け、涼しく湿気のない場所に保管してください。極端な湿度 (-30°Cより低温、+80°Cより高温) にさらさないでください。洗剤、クリーナー、化学薬品接触しないようにしてください。不必要に折り曲げないでください。損傷がないかどうか、定期的に点検してください。損傷がある場合、レンズがフレームまたは両方と交換する必要があります。交換しないとUV保護および視覚性が損なわれる可能性があります。

ご不明点がある場合のお問い合わせ先: info@inspecs.com

### 眼科国際基準適合

CEマークは、2017/745指令および次の光学規格への準拠を保証します: BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS / NZS ISO 12870:2012およびANSI / ISO 7998 / 8624/12870

### サングラス

CEマークは、PPE規則 (EU) 2016/425および次の規格への準拠を保証します - BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z80.3:2018およびAS / NZS 1067.1:2016 - この規格の一部は、消費財 (サングラスおよびファッション眼鏡) 安全規格2017で義務付けられています。

機械的衝撃による災害から目を保護することには使用できません。

弊社のサングラスには、UV400レンズが使用され、有害なUVAおよびUVBから目を保護します。

レンズは全て光学クラス1で、光学クラスの中でも最高品質です。太陽を直接見ないでください。日焼けマシーンなどの人工光線に対する保護機能はありません。

夕暮れや夜間の運転には適していません。

様々な透光、色、色合いのレンズを提供しています。

偏光レンズは、反射光を防止するので、屋外での活用に適しています。偏光サングラスは、航空機乗降中のパイロットは着用することはできません。LCDスクリーンを見る能力に影響する可能性があります。

レンズフィルタカテゴリは、色合いの濃さを表しています。フィルタカテゴリは次のとおりです。

フィルタカテゴリ グループ 説明	説明	特徴	その他の重要な特徴
0	薄い色のサングラスまたはファッション眼鏡	おぼやかりすぎた暗さ、 多くのUVカット力	 ISO 18441:2015
1	薄く暗い色のサングラスまたはファッション眼鏡	おぼやかりすぎた暗さ、 多くのUVカット力	 ISO 18442:2015
2	暗く暗い色のサングラス	暗く暗い色のサングラス、 多くのUVカット力	 ISO 18443:2015
3	暗く暗い色のサングラス	暗く暗い色のサングラス、 多くのUVカット力	 ISO 18444:2015
4	非常に暗い色のサングラスまたはファッション眼鏡	非常に暗い色のサングラス、 多くのUVカット力	 ISO 18445:2015

### 保証

この製品はInspec Group ([www.inspecs.co.uk](http://www.inspecs.co.uk)) のライセンスに基づいて製造されています。登記住所: 7-10 Kelso Place, Bath, Somerset, BA1 3AU, イギリス。

照入が証明される場合に限り、材料や仕上がりに関わる製造欠陥に関して、Inspecは購入いただいたお客様に照入日から12か月間 (EU内で照入された場合は24か月間) 保証を行います。本保証は、Inspecあるいは正規代理店が製品を販売している国が対象となります。この保証期間中、Inspecは製造欠陥製品を修理 (または、Inspecの裁量で現行スタイルの製品と交換) いたします。この限定保証は、レンズのひっかき傷、正常な磨耗、偶発的または過失による損傷、または正しい手入れ方法に従わなかったことによる損傷には適用されません。この保証による修理または交換は、Inspecの単独かつ独占的な義務であり、Inspecは明示的または黙示的なその他の保証は (販売国の法律が許可する最大限において) 行いません。死亡やケガの原因となった欠陥以外で製品の製造・販売に関わるInspecの全賠償責任は、保証、契約、不法行為に基づくかどうかにかかわらず、製品購入金額を越えることはありません。この保証は、消費者としてのお客様の法律上の権利には影響しません。保証に基づき修理または交換については、製品をご購入いただいた店舗に連絡し、購入の証書を示すレシートのコピーをご提示の上ご請求ください。





**EU Authorised Representative contact details:**

On Sight Services, Sociedade Unipessoal Lda, Rua Soares de Passos nº 10A e 10B  
1300-537 LISBOA Portugal



Telephone: +351 213 625 202 Email: [contract@onsightpt.com](mailto:contract@onsightpt.com)

