

IT

CONFORMITÀ AGLI STANDARD INTERNAZIONALI DI SICUREZZA

Il sole emette radiazioni sotto forma di minute particelle di energia chiamate fotoni. Queste radiazioni includono raggi ultravioletti nocivi (UVA e UVB), che causano lesioni a lungo termine alla pelle e agli occhi. Le lenti UV400 utilizzate negli occhiali da sole della linea BAYRIA offrono una protezione al 100% contro queste radiazioni UV nocive.

Gli occhiali da sole BAYRIA sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza della direttiva Dispositivi di protezione individuale (PPE) 89/686/CEE e ai requisiti di salute e sicurezza dei principali standard internazionali, quali BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.3-2001 (USA) e AS/NZS 1067:2003 (Australia).

Tutte le lenti BAYRIA soddisfano i rigorosi requisiti degli standard BS EN 1836:1997 e AS/NZS 1067:2003 e sono conformi alla norma FDA 21 CFR 801.410 di resistenza agli urti come specificato in ANSI Z80.3-2001, ma ciò non significa che sono infrangibili.

Tutte le lenti solari BAYRIA sono trattate con antiriflesso sul lato interno per garantire migliore comfort e protezione.

AVVISO LEGALE

Questi occhiali da sole non sono adatti per una visione diretta del sole e non proteggono dall'esposizione a radiazioni UV di fonti artificiali.

CURA E CONSERVAZIONE DEGLI OCCHIALI DA SOLE

Pulire gli occhiali da sole con un panno morbido prodotto specificatamente per la pulizia di lenti. Conservare gli occhiali nella custodia in dotazione ed evitare di appoggiarli su qualsiasi superficie in posizione capovolta per evitare di graffiare le lenti. Utilizzare acqua e sapone per la pulizia ed evitare l'uso di solventi o alcool.

CATEGORIE DI FILTRO SOLARE

Le lenti sono disponibili in varie gradazioni e in una gamma di colori e tinte. Grazie alla Standard Europeo si scelgono gli occhiali da sole idonei mediante un sistema di categorie di filtro solare che descrivono il colore della gradazione. Le categorie sono spiegate nella tabella sottostante. NOTA: tutti gli occhiali da sole BAYRIA offrono lo stesso livello di protezione dai raggi UV a prescindere dalla categoria del filtro solare.

CATEGORIA FILTRO	DESCRIZIONE	USO CONSIGLIATO	NOTA INFORMATIVA
0 Trasmissione luminosa 80%-100%	Gradazione chiara o molto chiara	Luminosità graduata	Non idonei alla guida notturna in condizioni di scarsa illuminazione
1 Trasmissione luminosa 43%-100%	Gradazione chiara	Luminosità scarsa	
2 Trasmissione luminosa 18%-43%	Gradazione media	Luminosità media *	
3 Trasmissione luminosa 8%-18%	Gradazione scura	Luminosità forte	
4 Trasmissione luminosa 3%-8%	Gradazione molto scura	Luminosità particolarmente forte	Non idonei per la guida notturna o per la guida in condizioni di scarsa illuminazione

GB

CONFORMANCE TO INTERNATIONAL SAFETY STANDARDS

The sun emits radiation in the form of tiny particles of energy called photons. This radiation includes harmful ultraviolet (UVA and UVB) radiation, which is known to cause long-term damage to our skin and eyes. The UV400 lenses fitted to all BAYRIA sunglasses provide 100% protection against these harmful UV radiation.

BAYRIA sunglasses conform to the Essential Safety requirements of the PPE Directive 89/686 / EEC and meet the health and safety requirements of major international standards including BS EN 1836:1997 (Europe), ANSI Z80.3-2001 (US) and AS/NZS 1067:2003 (Australia).

All BAYRIA lenses meet the robustness requirements of BS EN 1836:1997 and AS / NZS 1067:2003 and also meet the impact resistance requirements of the FDA 21 CFR 801.410 as specified in ANSI Z80.3-2001 but should not be considered as unbreakable.

All BAYRIA lenses have an eye-side anti-reflective coating to give you comfort and increased protection.

STATUTORY WARNINGS ABOUT YOUR SUNGLASSES

These sunglasses are not suitable for a direct viewing of the sun or for protection from exposure to UV radiation from artificial sources.

CARING FOR YOUR SUNGLASSES

Clean your sunglasses with a soft cloth, preferably one that has been specially developed for cleaning lenses. Store your sunglasses in the case provided and avoid putting sunglasses face down on any surface as this may scratch the lenses. Use soap and water when cleaning your sunglasses and avoid using any solvents or alcohol.

FILTER CATEGORIES

Lenses are available in various shades and range of colours and tints. The European Standard helps you choose sunglasses by providing a system of Filter Categories that describe the darkness of the tint. These Filter Categories that describe the darkness of tint. These Filter Categories are explained on the chart below. It is important to remember that all BAYRIA sunglasses offer the same level of UV protection whatever the Filter Category.

FILTER CATEGORY	DESCRIPTION	RECOMMENDED USE	INFORMATION
0 80%-100% Light Transmittance	Clear or very light tint	Dimmed brightness	Not suitable for driving at night or under conditions of poor light
1 43%-100% Light Transmittance	Light tint	Low brightness	
2 18%-43% Light Transmittance	Medium tint	Medium brightness	
3 8%-18% Light Transmittance	Dark tint	High brightness	
4 3%-8% Transmittance	Very dark tint	Exceptionally high brightness	Not suitable for driving at night or under conditions of poor light

FR

CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ INTERNATIONALES

Le soleil émet des radiations sous la forme de minuscules particules d'énergie appelées photons. Ces radiations comprennent des ultra-violet nocifs (UVA et UVB), dont il a été démontré qu'ils pouvaient endommager notre épiderme et nos yeux sur le long terme. Les verres UV400 qui équipent toutes nos lunettes de soleil BAYRIA offrent une protection à 100% contre ces ultra-violet nocifs.

Les lunettes de soleil BAYRIA sont conformes aux normes de sécurité de la directive PPE 89/686/EEC et répondent aux exigences de santé et de sécurité des principales normes internationales, notamment BS EN 1836:1997 (Europe), ANSI Z80.3-2001 (USA) et AS/NZS 1067:2003 (Australie).

Tous les verres BAYRIA sont conformes aux exigences de robustesse des normes BS EN 1836:1997 et AS/NZS 1067:2003 et satisfont également les critères de la réglementation FDA 21 CFR 801.410, telle qu'elle est spécifiée par la norme ANSI Z80.3-2001; ils ne seront pas, toutefois, considérés comme incassables.

Tous les verres solaires BAYRIA sont traités anti-reflets sur la face intérieure pour votre confort et une protection accrue.

AVERTISSEMENT STATUAIRE CONCERNANT VOS LUNETTES DE SOLEIL

Ces lunettes de soleil ne permettent pas de regarder directement le soleil et n'assurent pas une protection adéquate contre le UV de sources artificielle.

ENTRETIEN DE VOS LUNETTES DE SOLEIL

Nettoyez vos lunettes de soleil au moyen d'un chiffon doux, préférentiellement un chiffon spécialement développé pour le nettoyage des verres. Rangez-les dans le boîtier fourni et évitez de les poser les verres sur quelque surface que ce soit, sous peine de les rayer. Pour le nettoyer, utilisez de l'eau et du savon et évitez l'emploi de solvants et d'alcool.

CATÉGORIES DE FILTRES

Les verres sont proposés dans différents tons et assortiments de couleurs et de teinte. La norme européenne facilite votre choix en établissant des catégories de filtres correspondant à l'opacité de la teinte. Ces catégories sont expliquées dans le tableau ci-dessous. Il est important de se souvenir que toutes les lunettes de soleil BAYRIA offrent le même niveau de protection contre les UV, quelle que soit la catégorie de filtre solaire.

CATEGORIE DE FILTRE	DESCRIPTION	UTILISATION RECOMMANDÉE	INFORMATIONS
0 80%-100% de lumière transmise	Verre transparent ou teinte très-claire	Assombrissement de la luminosité	Ne convient pas à la conduite la nuit ou en conditions de faible luminosité
1 43%-100% de lumière transmise	Teinte légère	Faible luminosité	
2 18%-43% de lumière transmise	Teinte moyenne	Luminosité moyenne	
3 8%-18% de lumière transmise	Teinte sombre	Forte luminosité	
4 3%-8% de lumière transmise	Teinte très sombre	Luminosité exceptionnelle	Ne convient pas pour la conduite la nuit ou en conditions de faible luminosité

PT

CUMPRIMENTO DAS NORMAS DE SEGURANÇA INTERNACIONAIS

O sol emite radiação sob a forma de minúsculas partículas de energia, chamadas fotões. Este radiação ultravioleta prejudicial (raios tipo UVA e UVB), a qual provoca danos a longo prazo nos olhos e na pele. As lentes UV400 montados em todos os óculos de sol BAYRIA fornecem 100% de protecção contra radiação UV prejudicial.

Os óculos de BAYRIA cumprem os Requisitos Essenciais de Segurança da Directiva PPE 89/686/EEC e cumprem os requisitos de saúde e segurança das principais normas internacionais, incluindo as normas BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.3-2001 (EUA) e AS/NZS 1067:2003 (Australía).

Todas as lentes BAYRIA cumprem os requisitos de robustez das normas BS EN 1836:1997 e AS/NZS 1067:2003, bem como os requisitos de resistencia ao impacto de norma FDA 21 CFR 801.410 conforme especificados na norma ANSI Z80.3-2001, mas não devem ser consideradas como inquebráveis.

Todas as lentes solares BAYRIA são tratadas anti-reflexos na face interior para o seu conforto e uma protecção acrescida.

AVERTISSEMENT STATUAIRE CONCERNANT VOS LUNETTES DE SOLEIL

Estes óculos de sol não são adequados para observação directa do sol, nem para protecção da exposição a radiação UV proveniente de fontes artificiais.

ENTRETIEN DE VOS LUNETTES DE SOLEIL

Limpe os seus óculos com um pano macio, de preferência um pano que tenha sido especialmente desenvolvido para limpeza de lentes. Guarde os seus óculos sobre as lentes, em qualquer tipo de superfície, pois isto poderá riscar as lentes. Use sabão e água quando limpar os seus óculos de sol, e evite usar quaisquer productos dissolventes ou alcool.

CATÉGORIES DE FILTRES

As lentes estão disponíveis em varias armações e numa vasta gama de cores e tons. A Norma Europeia ajuda-o a escolher os seus óculos, fornecendo um sistema de Categorias de Filtragem que descrevem a saturação do tom. Estas Categorias de Filtragem são explicadas na tabela a seguir. É importante lembrar que todos os óculos de sol BAYRIA oferecem o mesmo nível de protecção UV, qualquer que seja a sua Categoria de Filtragem.

CATEGORIA DE FILTRAGEM	DESCRICAO	UTILIZACAO RECOMENDADA	INFORMACAO
0 Transmissao de 80%-100% da luz	Sem cor ou muito claro	Luminosidade muit reduzida	Não indicado para conduzir a noite ou em condições de luz fraca
1 Transmissao de 43%-80% da luz	Tom claro	Luminosidade reduzida	
2 Transmissao de 18%-43% da luz	Tom de cor medio	Luminosidade media	
3 Transmissao de 8%-18% da luz	Tinte de cor escuro	Luminosidade elevada	
4 Transmissao de 3%-8% da luz	Tinte de cor muito escuro	Luminosidade excepcionalmente elevada	Não indicado para conduzir a noite ou em condições de luz fraca

))

BAYRIA

TECHNICAL INFORMATION ABOUT YOUR SUNGLASSES

CONFORMIDAD CON LOS ESTANDARES INTERNACIONALES DE SEGURIDAD

El sol emite radiación en forma de minúsculas partículas de energía que se denominan fotones. Esta radiación incluye la radiación ultravioleta nociva (UVA y UVB), de la cual se sabe que causa daños a largo plazo en la piel y los ojos. Las lentes UV400 que se incorporan a todas las gafas **BAYRIA** proporcionan una protección del 100% contra dicha radiación UV nociva.

Las gafas del sol **BAYRIA** cumplen los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva EPI 89/686/CEE y cumplen los requisitos para salud y seguridad de las normas internacionales más importantes, incluyendo BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.2001 (EE UU) y AS/NZS 1067:2003 (Australia).

Todas las lentes **BAYRIA** cumplen los requisitos de solidez de BS EN 1836:1997 y AS/NZS 1067:2003, además de los requisitos de resistencia a impactos de reglamento 21 CFR 801.410 de la FDA, según se especifica en ANSI Z80.3-2001, aunque no deben considerarse irrompibles.

Antes las gafas de sol **BAYRIA** han recibido un tratamiento antirreflejante en su cara interior para su comodidad y mayor protección.

AVISO LEGAL SOBRE SUS GAFAS DE SOL

Estas gafas de sol no son apropiadas para mirar al sol directamente ni para protegerse de la exposición a la radiación UV procedente de fuentes artificiales.

CUIDADO DE SUS GAFAS DE SOL

Limpie sus gafas con un paño suave, preferiblemente uno especial para limpieza de lentes. Guárdelas en el estuche destinado al efecto y podían danarse. Para su limpieza utilice agua y jabón, no utilice disolventes ni alcohol.

CATEGORIAS DE FILTRAS

Nuestras lentes están disponibles en varios tonos y en una gama de colores y tintes. La Norma Europea puede ayudarle a elegir gafas de sol mediante un sistema de Categorías de Filtros que describen el grado de oscuridad del tinte y que se explican en el gráfico que aparece a continuación. Recuerde que todas las gafas del sol **BAYRIA** ofrecen el mismo nivel de protección UV, independiente de la Categoría del Filtro.

CATEGORIA DE FILTRO	DESCRIPCION	USO RECOMENDADO	INFORMACION
0	RO-100% de transmisión de luz	Tinte claro o muy claro	Brillo atenuado
1	43%-80% de transmisión de luz	Tinte ligero	Brillo reducido
2	18%-43% de transmisión de luz	Tinte medio	Brillo medio
3	8%-18% de transmisión de luz	Tinte oscuro	Brillo elevado
4	3%-8% de transmisión de luz	Tinte muy oscuro	Brillo extraordinariamente elevado

No se recomienda el uso de gafas de sol con un tinte tan claro como el de la categoría 0 para conducir un vehículo o para actividades deportivas.

No se recomienda el uso de gafas de sol con un tinte tan oscuro como el de la categoría 4 para conducir un vehículo o para actividades deportivas.

EINHALTUNG INTERNATIONALER SICHERHEITSTANDARDEN

Die Sonne sendet Strahlung in Form winziger Energiepartikel aus, der sogenannten Photonen. Diese Strahlung enthält die schädlichen ultravioletten Strahlen (UVA- und UV-B), die bekanntermaßen unsere Haut und unsere Augen langfristig schädigen. Die UV400 Gläser aller **BAYRIA** Sonnenbrillen bieten einen 100% -igen Schutz vor der schädlichen UV-Strahlung.

BAYRIA Sonnenbrillen entsprechen den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der PPE Richtlinie 89/686 / EEC sowie den Gesundheits - und Sicherheitsbestimmungen der wichtigsten internationalen Standards wie BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.3, bis 2001 (USA) und AS / NZS 1067:2003 (Australien).

Alle **BAYRIA** Gläser erfüllen Sicherheitsanforderungen von BS EN 1836:1997 (Europa), und AS/NZS 1067:2003 sowie die in ANSI Z80.3-2001 präzisierten Stoßfestigkeitsbestimmungen der FDA-Vorschrift 21 CFR 801.410. Dennoch sollten sie nicht als unzerbrechlich eingeschätzt werden.

Alle **BAYRIA** Sonnenbrillengläser sind für Ihren Komfort und einen verstärkten Sehenschutz auf der Innenseite gegen Spiegelungen behandelt.

SICHERHEITSHINWEISE ZU IHRER SONNENBRILLE

Diese Sonnenbrille ist nicht für den direkten Blick in die Sonne oder zum Schutz vor UV-Strahlen aus künstlichen Quellen geeignet.

PFLERGE IHRER SONNENBRILLE

Reinigen Sie Ihre Sonnenbrille mit einem weichen Tuch, vorzugsweise mit einem speziellen Brillenputztuch. Bewahren Sie Ihre Sonnenbrille im dafür vorgesehenen Etui auf und achten Sie zur Vorbeugung von Kratzern auf den Brillengläsern darauf, sie nicht mit den Gläsern nach unten abzuliegen. Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich Wasser und Seife, keinesfalls Lösungsmittel oder Alkohol.

FILTERKATEGORIEN

Die Brillengläser sind in verschiedenen Schattierungen sowie zahlreichen Farben und Tönungen erhältlich. Der europäische Standard erleichtert Ihnen die Auswahl Ihrer Sonnenbrille, indem er ein System von Filterkategorien bereitstellt, die die Intensität der Tönung beschreiben. Diese Filterkategorien werden in der nachfolgenden Übersicht erläutert. Dabei ist anzumerken, dass alle **BAYRIA** Sonnenbrillen unabhängig von der Filterkategorie den gleichen UV -Schutz bieten.

FILTER KATEGORIE	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE VERWENDUNG	INFORMATION
0	100% ige Lichtdurchlässigkeit	Durchsichtig oder sehr leicht Schwache Tönung	Schwache Helligkeit
1	43%- 80% ige Lichtdurchlässigkeit	Leichte Tönung	Geringe Helligkeit
2	18%- 43% ige Lichtdurchlässigkeit	Mittlere Tönung	Mittelstarke Helligkeit
3	8%- 18% ige Lichtdurchlässigkeit	Dunkle Tönung	Starke Helligkeit
4	3%- 8% ige Lichtdurchlässigkeit	Sehr dunkle Tönung	Besonders starke Helligkeit

Nicht zum Autofahren bei Nacht geeignet.

Nicht für Aktivitäten oder für schwachen Seherschutz geeignet.

IN OVEREENSTEMMING MET INTERNATIONALE SIKKERHEIDSNORMEN

De zon zendt straling uit in de vorm van kleine energiedeeltjes, fotonen genaamd. Deze straling omvat gevaarlijke ultravioletstraling (UVA en UVB), waarvan bekend is dat zij langetermijnschade aan onze huid den veroorzaakt. De UV400-lenzen aangebracht bij alle **BAYRIA** zonnebrillen bieden 100% bescherming tegen deze schadelijke UV-straling.

BAYRIA zonnebrillen zijn in overeenstemming met de Essentiële Veiligheidsvereisten van de PPE Richtlijn 89/686/EEC en voldoen aan de gezondheids- en veiligheidsvereisten van belangrijke internationale normen waaronder BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.3-2001 (VS) en AS/NZS 1067:2003 (Australië).

Alle **BAYRIA** lenzen komen tegemoet aan de sterktevereisten van BS EN 1836:1997 en AS/NZS 1067:2003 en voldoen tevens aan de schock-weerstandvereisten van FDA reglementering 21 CFR 801.410 zoals gespecificeerd in ANSI Z80.3-2001, maar mogen niet als onbreekbaar worden beschouwd.

Alle zonneglazen van **BAYRIA** worden aan de binnenzijde anti-reflecterend behandeld voor uw comfort en een betere bescherming.

WETTELIJKE WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE UW ZONNEBRIL

Deze zonnebril is niet geschikt om direct in de zon te kijken en is ook niet geschikt voor bescherming tegen blootstelling aan UV-straling afkomstig uit kunstmatige bronnen.

ZORG DRAGEN VOOR UW ZONNEBRIL

Reinig uw zonnebril met een zachte doek, bij voorkeur één die speciaal ontworpen werd voor het reinigen van lenzen. Bewaar uw zonnebril in het geleverde etui en vermijd om uw zonnebril met de voorkant op een oppervlak te leggen daar dit krassen kan veroorzaken op de lenzen. Gebruik zeep en water voor het reinigen van uw zonnebril en vermijd het gebruik van oplosmiddelen of alcohol.

FILTERSOORTEN

Lenzen zijn beschikbaar in meerdere kleurschakeringen en in een reeks van kleuren en tinten. De Europese Norm helpt u bij het kiezen van uw zonnebril door het aanbieden van een systeem van filtersoorten die de donkerheid van de tint omschrijft. Meer informatie over deze filtersoorten vindt u in onderstaande tabel. Het is belangrijk om weten dat alle **BAYRIA** zonnebrillen hetzelfde niveau van UV-bescherming bieden ongeacht de filtersoort.

FILTER CATEGORIE	OMSCHRIJVING	AANBEVOLEN GEBRUIK	INFORMATIE
0	Heldere of zeer zachte tint	Zwakke helderheid	
1	43% - 80% Lichtdoorlatting	Geringe helderheid	
2	18% - 43% Lichtdoorlatting	Medium helderheid	
3	8% - 18% Lichtdoorlatting	Donkere tint	Sterke helderheid
4	3% - 8% Lichtdoorlatting	Zeer donkere tint	Uitzonderlijk sterke helderheid

Niet geschikt voor activiteiten 's nachts of bij slechte verlichting.

Niet geschikt voor activiteiten of voor zwakke bescherming.

OVERHOLDELSE AF INTERNATIONALE SIKKERHEDSSTANDARDE

Solen udsender stråler i form af små partikler, de såkaldte fotoner. Strålingen omfatter skadelige ultraviolet (UVA og UVB) stråling, der på længere sigt ødelægger vores hud og øjne. De UV400-glas, der sidder i alle **BAYRIA** solbriller giver 100% beskyttelse mod denne skadelige UV-stråling.

BAYRIA solbriller overholder sikkerhedskravene i PPE-direktiv 89/686 / EEC, samt sundheds- og sikkerhedskrav i større internationale standarder, herunder BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.3-2001 (USA) og AS / NZS 1067:2003 (Australien).

Alle **BAYRIA** glas overholder kravene til holdbarhed, anført i BS EN 1836:1997 og AS / NZS 1067:2003 samt kravene til slagstyrke, anført i FDA-bestemmelsen 21 CFR 801.410, som specificeret i ANSI Z80.3-2001, men de bør ikke betragtes som brudsikre.

Samtlige solbriller fra **BAYRIA** har en refleksfri behandling på indersiden for din komfort og en bedre beskyttelse.

ADVARSEL OM DINE SOLBRILLER

Solbrillerne er uegnede til at se direkte op i solen eller til beskyttelse af indvirkning af UV-stråling fra kunstige kilder.

PAS GODT PÅ DINE SOLBRILLER

Puds solbrillerne med en blød, specialudviklet klud, udviklet til pudsnings af briller. Opbevar solbrillerne i det medfølgende etui og læg dem ikke med glassene nedad, da de kan blive rdsede. Brug vand og sæbe, når du pudser solbrillerne. Brug ikke opløsningsmidler eller spritholdige midler.

FILTERKATEGORIER

Glassene fås i forskellige nuancer og en lang række farver og toner. De europæiske standarder hjælper dig med at vælge solbriller ved hjælp af et system af filterkategorier, der beskriver hvor mørk nuancen er. Disse filterkategorier er forklaret nedenfor. Husk, at alle **BAYRIA** solbriller har samme UV-beskyttelsesniveau uanset filterkategori.

FILTER-KATEGORI	BESKRIVELSE	ANBEFALET BRUG	INFORMATION
0	Klar eller meget lys nuance	Baskeden klarhed	
1	Lys nuance	Lav klarhed	
2	Medium nuance	Medium klarhed	
3	Mørk nuance	Stor klarhed	Høj klarhed
4	Meget mørk nuance	Ekseptionel stor klarhed	Udsædvanlig høj klarhed

Uegnet til aktiviteter eller i trafik under dårlig belysning.

Uegnet til aktiviteter eller i trafik under dårlig belysning.

ÖVERENSSTÄMMELSE MED INTERNATIONELLA SÄKERHETS NORMER

Solen avger strålning i form av mycket små energipartiklar som kallas fotoner. Dessa strålning inbegriper skadlig ultraviolet (UVA och UVB) strålning som orsakar långvarig skada på hud och ögon. UV400-linsor som alla **BAYRIA** solglasögon är försedda med ger 100% skydd mot denna skadliga UV-strålning.

BAYRIA solglasögon uppfyller de viktiga säkerhetskraven i PPE-direktiv 89/686 / EEC och uppfyller hälsa- och säkerhetsnormer i viktiga internationella normer inklusive BS EN 1836:1997 (Europa), ANSI Z80.3-2001 (US) och AS/NZS 1067:2003 (Australien).

Alla **BAYRIA** -linsor uppfyller de hårda kraven i BS EN 1836:1997 och AS/NZS 1067:2003 och uppfyller även slagfärdighetskraven i FDA-bestämmelse 21 CFR 801.410 som specificeras i ANSI Z80.3-2001 men ska inte betraktas som okrossbara.

Alla **BAYRIA** solglasögon är antireflekterade på insidan för ökad komfort och bättre skydd.

FÖRESKRIVNA VARNINGAR OM DINA SOLGLASÖGON

Dessa solglasögon lämpar sig inte för att titta direkt in i solen eller som skydd mot UV-strålning från artificiella källor.

VÅRDA DINA SOLGLASÖGON

Rengör dina solglasögon med en mjuk duk, helst en som särskilt utformats för rengöring av linsor. Förvara dina solglasögon i fodralet som medföljer och undvik att placera solglasögonen med linsorna nedåt på något underlag då detta kan repa linsorna. Använd tvål och vatten när du rengör solglasögonen och undvik rengöringsmedel eller alkohol.

FILTERKATEGORIER

Linsorna finns i olika nyanser och i många olika färger och toner. De europeiska normerna hjälper dig att välja solglasögon genom ett system av filterkategorier som beskriver färgtonens mörkhet. Dessa filterkategorier förklaras i tabellen nedan. Det är viktigt att tänka på att alla **BAYRIA** solglasögon ger samma grad av UV -skydd oavsett filterkategori.

FILTER KATEGORI	BESKRIVNING	REKOMMENDERAD ANVÄNDNING	INFORMATION
0	Klar eller mycket lys tönung	Matt klarhet	
1	Ljus tönung	Låg klarhet	
2	Medium tönung	Medium klarhet	
3	Mörk tönung	Hög klarhet	Hög klarhet
4	Mycket mörk tönung	Exceptionellt hög klarhet	Utsärdvanligt hög klarhet

Inte lämpligt för körning om natten eller under förhållanden med svagt ljus.

Inte lämpligt för körning om natten eller under förhållanden med svagt ljus.