



evil eye



RX:

DIN EN ISO 14889	ANSI Z80.1
DIN EN ISO 8980	ANSI Z80.3
DIN EN ISO 12312-1	CFR 801.410 FDA
DIN EN ISO 21987	AS/NZS 1067.1
	AS/NZS 1067.2



[silhouette-international.com/
certificates](https://silhouette-international.com/certificates)

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of conformity
Déclaration de conformité UE
Declaración UE de conformidad
Dichiarazione di conformità UE
EU prohlášení o shodě
EU-overensstemmelseserklæring
EU-vaatimustenmukaisuustodistus
EU-conformiteitsverklaring
EU-samsvarserklæring
EU izjava o usaglašenosti
EU-försäkran om överensstämmelse
欧盟符合性声明
EU適合宣言書
EU 적합성 선언

CONTENT

DEUTSCH	4 - 5
ENGLISH	6 - 7
FRANÇAIS	8 - 9
ESPAÑOL	10 - 11
ITALIANO	12 - 13
ČEŠTINA	14 - 15
DANSK	16 - 17
SUOMI	18 - 19
NEDERLANDS	20 - 21
NORSK	22 - 23
SLOVENŠČINA	24 - 25
SVENSKA	26 - 27
中文	28 - 29
日本語	30 - 31
한국어	32 - 33

WIE SIE DIE SCHUTZSTUFE IHRER SONNENSCHUTZBRILLE ANHAND DES ZAHLENCODES AUF DER QUALITY CARD ERKENNEN

Die erste Ziffer gibt Aufschluss darüber, welcher Norm Ihre Brille entspricht (s. Normentabelle). Die Ziffer in eckiger Klammer [] kennzeichnet die in Europa und Australien gebräuchliche Schutzstufe (= Filterkategorie oder Shade Number). Sonnenbrillen mit dem Code 1 bis 17 tragen das CE-Zeichen und erfüllen somit die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und entsprechen Norm DIN EN ISO 12312-1 der EU und dem American National Standard ANSI Z80.3. Produkte mit dem Code 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 tragen das CE-Zeichen und entsprechen zusätzlich zur EN und zum ANSI dem Australien/Neuseeland Standard AS/NSZ 1067.

VERWENDUNGSBEREICHE: SONNENBRILLE

Ihre Sonnenschutzbrille schützt gegen Blendung vor Sonnenlicht, gegen natürliche UV-Strahlung (100% UV-Schutz), bei Schnee, Regen und Wind. Nicht geeignet als Schutz vor: Aufprall, harten Gegenständen, direktem Blick in die Sonne, Lampen mit hoher Strahlungsenergie, Solarien.

REINIGUNG UND PFLEGE

Für eine optimale Funktion reinigen Sie ihre Brille regelmäßig mit klarem Wasser und einem weichen Tuch. Auch eine milde Seife, Geschirrspülmittel oder handelsübliche Brillenreinigungsmittel können verwendet werden.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Um eine Beschädigung zu vermeiden, sollten Sie Ihre Brille immer in einem geeigneten Etui transportieren bzw. aufbewahren.

PRODUKTGARANTIE

Es gelten die nationalen Garantie- und Gewährleistungsbestimmungen.

NORMENTABELLE	EUROPA	USA		AS / NZS
CODE [SHADE-NR.]	EN ISO 12312-1	NICHT VERKEHRSTAUGLICH! Sonnenbrillen erfüllen ANSI Z80.3 UV-Anforderungen für spezielle Zwecke.	Diese Sonnenbrillen erfüllen ANSI Z80.3 UV-Anforderungen für allgemeine Zwecke.	Diese Sonnenbrillen erfüllen ANSI Z80.3 UV-Anforderungen für kosmetische Zwecke.
		Sie schützen zumindest 100 % vor UVB- und 100 % vor UVA-Strahlen.		Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
				Bitte Fußnoten beachten!
1 [4]	X	X		Wird nicht erfüllt!
2 [3]	X		X	X ⁱⁱ
3 [2]	X		X	X ⁱⁱ
4 [1]	X			X ⁱⁱ
5 [4]	X	X		X ⁱⁱ
6 [0]	X		X	X ⁱⁱ
7 [3]	X	X		X ⁱⁱ
8 [3]	X	X		X ⁱⁱ
9 [0]	X	X		Wird nicht erfüllt!
10 [3]	X		X	X ⁱⁱ
11 [1]	X			X ⁱⁱ
12 [2]	X		X	X ⁱⁱ
13 [2;3]	X		X	X ⁱⁱ , X ⁱⁱⁱ
plus 13 [1]	X			Wird nicht erfüllt!
14 [0;3]	X		X	X ⁱⁱ , X ⁱⁱⁱ , X ^{iv}
plus 14 [2]	X		X	Wird nicht erfüllt!
15 [3]	X		X	Wird nicht erfüllt!
16 [1;3]	X		X	X ⁱⁱ , X ⁱⁱⁱ
17 [2;4]	X	X	X	X ⁱⁱ

Übersicht über Schutzstufen, geeignete Filtertönungen und empfohlene Anwendungsbereiche nach EN ISO 12312-1						
EUROPA	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGS- BEREICH	BEREICH FÜR DEN LICHTTRANSMISSIONSGRAD IN %	UVA/UVB- SCHUTZ IN %	VERKEHRS- TAUGLICHKEIT	
Schutzstufe / Shade-Nr. / Filterkategorie zu EN ISO 12312-1					TAG	NACH
[0]	farblos / leicht getönt		80 - 100	100	Ja	Ja
[1]	leicht getönt		43 - 80	100	Ja	Nein
[2]	mittelstark getönt		18 - 43	100	Ja	Nein
[3]	dunkel getönt		8 - 18	100	Ja	Nein
[4]	sehr dunkel getönt		3 - 8	100	NICHT VERKEHRSTAUGLICH	

FUSSNOTEN ZUM AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3: VERWENDEN SIE IHRE SONNENBRILLE ACHTSAM!

Tragen Sie keine Sonnenbrillen für Autofahrten bei Nacht!

Nehmen Sie Ihre Sonnenbrille ab, wenn der Lichteinfall zu niedrig ist, um gut zu sehen.

Sehen Sie niemals direkt in die Sonne oder eine Sonnenfinsternis, weder mit noch ohne Sonnenbrille.

Tragen Sie Sonnenbrillen nicht als Schutz gegen künstliche Lichtquellen, wie zB. UV-Lampen oder Sonnenlampen – dafür benötigen Sie spezielle Schutzbrillen.

Wenn Sie mehr Informationen zu Ihren Sonnenbrillen möchten, kontaktieren Sie uns bitte.

FUSSNOTEN ZUM STANDARD: AS/NZS 1067.1 UND AS/NZS 1067.2

X ⁱ	SONNENBRILLEN – Hohe Reduktion des Sonnenlichtes. Guter UV-Schutz. Bei Nacht nicht verkehrstauglich!
X ⁱⁱ	SONNENBRILLEN – Mittlere Reduktion des Sonnenlichtes. Guter UV-Schutz. Bei Nacht nicht verkehrstauglich!
X ⁱⁱⁱ	MODEBRILLEN – Keine Sonnenbrillen. Nur eingeschränkte Reduktion des Sonnenlichtes. Etwas UV-Schutz. Bei Nacht nicht verkehrstauglich!
X ^{iv}	SONNENBRILLEN – Spezieller Zweck. Sehr hohe Reduktion des Sonnenlichtes. Guter UV-Schutz. Nicht verkehrstauglich!
X ^v	MODEBRILLEN – Keine Sonnenbrillen. Sehr niedrige Reduktion des Sonnenlichtes. Etwas UV-Schutz.
X ^{vi}	SONNENBRILLEN – Hohe Reduktion des Sonnenlichtes. Guter UV-Schutz. Nicht verkehrstauglich!
X ^{vii}	MODEBRILLEN – Keine Sonnenbrillen. Nur eingeschränkte Reduktion des Sonnenlichtes. Etwas UV-Schutz. Nicht verkehrstauglich!
X ^{viii}	SONNENBRILLEN – Mittlere Reduktion des Sonnenlichtes. Guter UV-Schutz. Nicht verkehrstauglich!
X ^{ix}	Tragen von Phototropen Sonnengläsern bei starker Sonneneinstrahlung – Hohe Reduktion des Sonnenlichtes Filter Kategorie 3 – bester UV-Schutz – Bei Nacht nicht verkehrstauglich!
X ^x	Tragen von Phototropen Sonnengläsern bei Tageslicht – Mittlere Reduktion des Sonnenlichtes Filter Kategorie 1-2 – bester UV-Schutz – Bei Nacht nicht verkehrstauglich!
X ^{xi}	Tragen von Phototropen Sonnengläsern im Raum – keine Reduktion des Sonnenlichtes Filter Kategorie 0 – bester UV-Schutz – bei Nacht verkehrstauglich!

IDENTIFY YOUR SUNGLASSES' SHADE NUMBER USING THE NUMERICAL CODE ON THE INSIDE OF YOUR QUALITY CARD

The first number indicates what standards your frame corresponds to (see table of standards). The number in square brackets [] stands for the protection level used in Europe and Australia (= filter category or shade number). Sunglasses with codes 1 to 17 bear the CE mark and thus meet the requirements of Directive (EU) 2016/425 as well as complying with norm DIN EN ISO 12312-1 of the EU. Moreover, these products correspond to the American National Standard ANSI Z80.3. Products coded 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 bear the CE-mark and correspond additionally to EN and ANSI also to the Australian/New Zealand Standard AS/NSZ 1067.

RANGE OF USE: SUNGLASSES

Your sun protection eyewear will protect you against sunglare, natural UV radiation (100% UV protection), snow, rain and wind. It is not suited for impact protection against hard objects, staring directly at the sun, lamps with high radiation intensity, solariums.

CLEANING AND MAINTENANCE

To ensure optimum functionality, clean the the filters of your glasses regularly with clear water and a soft cloth. A mild soap, dish washing agent or commercial eyewear cleaning agent may be used as well.






STORAGE AND TRANSPORT

To avoid damage, you should always carry and store your glasses in a suitable case.

PRODUCT GUARANTEE

The national guarantee and warranty provisions apply.

STANDARDS CODE [Shade-No.]	EUROPE EN ISO 12312-1	USA			AS / NZS Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		NOT SUITABLE FOR DRIVING! These sunglasses meet ANSI Z80.3 special purpose UV requirements.	These sunglasses meet ANSI Z80.3 general purpose UV requirements.	These sunglasses meet ANSI Z80.3 cosmetic purpose UV requirements.	
		These sunglasses block at least 100 % UVB and 100 % UVA.			Please note footmarks!
1 [4]	X	X			Does not comply!
2 [3]	X		X		X ¹¹
3 [2]	X		X		X ²¹
4 [1]	X			X	X ²¹
5 [4]	X	X			X ⁴¹
6 [0]	X			X	X ⁴¹
7 [3]	X	X			X ⁴¹
8 [3]	X	X			X ¹¹
9 [0]	X	X			Does not comply!
10 [3]	X		X		X ⁴¹
11 [1]	X			X	X ²¹
12 [2]	X		X		X ⁴¹
13 [2;3]	X		X		X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X			X	Does not comply!
14 [0;3]	X		X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹¹
plus 14 [2]	X		X		Does not comply!
15 [3]	X		X		Does not comply!
16 [1;3]	X		X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X		X ⁴¹

Overview of protection levels, suitable filter tints and recommended ranges of use according to EN ISO 12312-1						
EUROPE	DESCRIPTION	RANGE OF USE	LIGHT TRANSMITTANCE RANGE IN %	UVA/UVB- PROTECTION IN %	SUITABILITY FOR ROAD TRAFFIC	
Protection level / Shade No. / Filter category ad EN ISO 12312-1					DAY	NIGHT
[0]	Untinted / Slightly tinted		80 - 100	100	Yes	Yes
[1]	Slightly tinted		43 - 80	100	Yes	No
[2]	Medium-tinted		18 - 43	100	Yes	No
[3]	Dark-tinted		8 - 18	100	Yes	No
[4]	Very dark-tinted		3 - 8	100	MUST NOT BE USED WHEN DRIVING	

FOOTMARKS AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3: USE YOUR SUNGLASSES WISELY.





Never wear sunglasses for night driving!

Remove your sunglasses whenever light levels are too low to see properly.

Never stare directly at the sun or an eclipse, with or without sunglasses.

Don't wear sunglasses as protection against artificial light sources, such as UV lamps or sunlamps – special goggles are needed for this.

If you would like more information on sunglasses, please contact us.

FOOTNOTES STANDARD: AS/NZS 1067.1 AND AS/NZS 1067.2	
X ⁴¹	SUNGLASSES – High sunglare reduction. Good UV protection. Not suitable for driving at night!
X ²¹	SUNGLASSES – Medium sunglare reduction. Good UV protection. Not suitable for driving at night!
X ²¹	FASHION SPECTACLES – Not sunglasses. Limited sunglare reduction. Some UV protection. Not suitable for driving at night!
X ⁴¹ 	SUNGLASSES – Special purpose. Very high sunglare reduction. Good UV protection. Must not be used when driving!
X ¹⁰¹	FASHION SPECTACLES – Not sunglasses. Very low sunglare reduction. Some UV protection.
X ⁴¹ 	SUNGLASSES – High sunglare reduction. Good UV protection. Must not be used when driving!
X ²¹ 	FASHION SPECTACLES – Not sunglasses. Limited sunglare reduction. Some UV protection. Must not be used when driving!
X ⁴¹ 	SUNGLASSES – Medium sunglare reduction. Good UV protection. Must not be used when driving!
X ⁴¹	Photochromic sunglasses used in shiny sunlight – high sun glare filter effect category 3 – best UV protection – not suitable for driving at night on this state.
X ¹⁰¹	Photochromic sunglasses used in daylight – medium sun glare filter effect category 1-2 – best UV protection – not suitable for driving at night in this state.
X ¹¹¹	Photochromic sunglasses used indoor – no sun glare filter effect category 0 – best UV protection – suitable for driving at night in this state.

VOUS RECONNAISSEZ LE DEGRÉ DE PROTECTION DE VOS LUNETTES DE SOLEIL À L'AIDE DU CODE CHIFFRÉ INDIQUÉ À L'INTÉRIEUR DES BRANCHES.

Le premier chiffre indique la norme correspondant à vos lunettes (voir la liste des catégories). Le chiffre entre crochets [] indique l'indice de protection le plus courant en Europe et en Australie (=catégorie du filtre ou des verres). Les lunettes de soleil avec les codes 1 à 17 marquées CE répondent aux exigences de la Directive (UE) 2016/425 et sont conformes à la norme harmonisées EN ISO 12312-1 de l'UE. De plus, ces produits correspondent à la Norme Nationale Américaine ANSI Z80.3. Les produits codés 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 portent le label CE et correspondent en plus des normes EN et ANSI à la norme australienne et néo-zélandaise AS/NZS 1067.

GAMME D'UTILISATION

Vos lunettes de soleil vous protégeront contre les éblouissements, les rayons UV naturels (protection 100 % UV), la neige, la pluie et le vent. Ne protègent pas les yeux contre les chocs ou les projections d'objets durs et ne conviennent pas pour regarder directement le soleil ni pour séjourner sous des lampes à rayonnement intense telles que solarium.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour assurer une fonctionnalité optimale, nettoyez les verres régulièrement à l'eau claire et avec un chiffon doux. Un savon doux, du liquide vaisselle ou un produit nettoyant pour lunettes peut également être utilisé. Ne pas frotter les verres humides, les tamponner ou les laisser sécher à l'air libre.

RANGEMENT ET TRANSPORT

Pour éviter d'endommager vos lunettes, transportez-les ou rangez-les dans un étui approprié.

GARANTIE PRODUIT

Les dispositions nationales relatives aux garanties et prestations de garantie sont applicables.

CATÉGORIE	EUROPE	USA		AS / NZS
		DECONSEILLE POUR LA CONDUITE ! Les lunettes de soleil répondent aux normes ANSI Z80.3 pour un usage spécifique.	Les lunettes de soleil répondent aux normes ANSI Z80.3 pour un usage général.	
Code [N° indice de protection]	EN ISO 12312-1			Norme: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Ces lunettes de soleil bloquent au moins 100% des UVB et 100% des UVA.		Voir indications
1 [4]	X	X		Ne passe pas !
2 [3]	X		X	X ¹¹
3 [2]	X		X	X ²¹
4 [1]	X			X ²¹
5 [4]	X	X		X ⁴¹
6 [0]	X		X	X ⁴¹
7 [3]	X	X		X ⁴¹
8 [3]	X	X		X ¹¹
9 [0]	X	X		Ne passe pas !
10 [3]	X		X	X ⁴¹
11 [1]	X			X ²¹
12 [2]	X		X	X ⁴¹
13 [2;3]	X		X	X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X		X	Ne passe pas !
14 [0;3]	X		X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹⁰
plus 14 [2]	X		X	Ne passe pas !
15 [3]	X		X	Ne passe pas !
16 [1;3]	X		X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X	X ⁴¹

Niveaux de protection, indices de protection appropriés et recommandations d'utilisation selon la norme EN ISO 12312-1						
EUROPE	DESCRIPTION	CONDITION D'UTILISATION	TAUX DE TRANSMISSION LUMINEUSE EN %	PROTECTION UVA/UVB EN %	CONSEIL POUR LA CONDUITE	
N° Indice de protection / Catégorie de verre ad EN ISO 12312-1					DAY	NIGHT
[0]	Transparent / Légèrement teinté		80 - 100	100	Oui	Oui
[1]	Légère teinte		43 - 80	100	Oui	Non
[2]	Teinte soutenue		18 - 43	100	Oui	Non
[3]	Teinte foncée		8 - 18	100	Oui	Non
[4]	Teinte très foncée		3 - 8	100	INTERDIT POUR LA CONDUITE	

INDICATIONS NORME NATIONALE AMERICAINE ANSI Z80.3 - UTILISEZ VOS LUNETTES DE SOLEIL CORRECTEMENT :

Ne jamais porter des lunettes pour la conduite nocturne !

Retirez vos lunettes de soleil dès que la lumière est trop faible pour voir correctement.

Ne jamais regarder directement le soleil ou une éclipse, avec ou sans lunettes de soleil.

Ne portez pas de lunettes de soleil comme protection contre les lumières artificielles, telles que les lampes UV ou les lampes lumière du jour - des masques spécifiques sont prévus à cet effet.

Si vous souhaitez de plus amples renseignements, n'hésitez pas à nous contacter !

INDICATIONS NORME : AS/NZS 1067.1 ET AS/NZS 1067.2	
X ¹¹	LUNETTES DE SOLEIL - Forte réduction de l'éblouissement. Bonne protection contre les UV. Non recommandées pour la conduite !
X ²¹	LUNETTES DE SOLEIL - Réduction moyenne de l'éblouissement. Bonne protection contre les UV. Non recommandées pour la conduite !
X ³¹	LUNETTES FASHION - Non considérées comme lunettes de soleil. Réduction limitée de l'éblouissement. Protection contre les UV. Non recommandées pour la conduite !
X ⁴¹	LUNETTES DE SOLEIL - Usage spécifique. Forte réduction de l'éblouissement. Bonne protection contre les UV. In-terdites pour la conduite !
X ⁴¹	LUNETTES FASHION - Non considérées comme lunettes de soleil. Réduction limitée de l'éblouissement. Protecteur contre les UV.
X ⁴¹	LUNETTES DE SOLEIL - Forte réduction de l'éblouissement. Bonne protection contre les UV. Interdites pour la conduite !
X ²¹	LUNETTES FASHION - Non considérées comme lunettes de soleil. Réduction limitée de l'éblouissement. Protection contre les UV. Interdites pour la conduite !
X ⁴¹	LUNETTES DE SOLEIL - Réduction moyenne de l'éblouissement. Bonne protection contre les UV. Interdites pour la conduite !
X ⁴¹	Lunettes solaires photochromiques conçues pour une luminosité intense - filtre solaire haute protection de catégorie 3 - Protection UV optimale - ne convient pas pour la conduite de nuit dans cet état.
X ¹⁰¹	Lunettes solaires photochromiques conçues pour une luminosité normale - filtre solaire de protection moyenne de catégorie 1-2 - Protection UV optimale - ne convient pas pour la conduite de nuit dans cet état.
X ¹¹¹	Lunettes solaires photochromiques conçues pour une luminosité en intérieur - sans filtre solaire de protection - catégorie 0 - Protection UV optimale - convient pour la conduite de nuit dans cet état.

CÓMO IDENTIFICAR EL GRADO DE PROTECCIÓN DE SUS GAFAS DE PROTECCIÓN SOLAR SEGÚN EL CÓDIGO NUMÉRICO DE LA CARA INTERIOR DE LAS PATILLAS.

El primer número indica a qué normativa corresponde su montura (ver la Tabla de Normativas).

El número entre corchetes [] muestra el nivel de protección utilizado en Europa y Australia (= es decir, la categoría del filtro o el grado de protección solar).

Las gafas de sol con los códigos 1 a 17 llevan la marca CE y por consiguiente cumplen con las disposiciones de la Directiva UE 2016/425 y se corresponden con la Normativa armonizada EN ISO 12312-1 de la UE y con el Instituto Nacional Americano de Norma ANSI Z80.3. Los productos con los códigos 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 llevan la marca CE y se corresponden, además de con EN y ANSI, con el Estándar AS/NZS 1067.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sus gafas de protección solar le protegen del deslumbramiento por la luz solar, de la radiación natural UV (protección contra la radiación UV al 100 %), en la nieve, la lluvia y el viento. No recomendadas como protección contra: choques, objetos duros, enfoque directo al sol, lámparas con mucha energía de radiación y solárium.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para una funcionalidad óptima, limpie el filtro de sus gafas de protección solar regularmente con agua limpia y un paño suave. También pueden utilizarse jabón suave, lavavajillas o un producto comercial para limpiar gafas. No frotar los filtros húmedos, sino tocar ligeramente o dejar secar al aire.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Para evitar daños, debería usted llevar o guardar sus gafas de sol siempre en un estuche apropiado. Sustituir los filtros dañados siempre por filtros equivalentes.

GARANTÍA DE PRODUCTO

Son aplicables las disposiciones nacionales de garantía.

NORMATIVAS	EUROPA	EEUU	AS / NZS
CÓDIGO [Grado Protección Solar.] Ver abajo	EN ISO 12312-1	¡NO APROPIADAS PARA CONDUCIR! Estas gafas de sol cumplen con la estipulación de carácter especial ANSI Z80.3 sobre UV.	Estas gafas de sol cumplen con la estipulación de carácter general ANSI Z80.3 sobre UV.
		Estas gafas de sol cumplen con la estipulación de carácter cosmético ANSI Z80.3 sobre UV.	Normativa: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Estas gafas de sol bloqueando como mínimo el 100 % UVB y el 100 % UVA.	Por favor, lea la nota al pie
1 [4]	X	X	No lo supera
2 [3]	X		X ⁹⁾
3 [2]	X	X	X ²⁰⁾
4 [1]	X		X ²¹⁾
5 [4]	X	X	X ⁴⁰⁾
6 [0]	X		X ⁴²⁾
7 [3]	X	X	X ⁴³⁾
8 [3]	X	X	X ⁹⁾
9 [0]	X	X	No lo supera
10 [3]	X		X ⁴⁰⁾
11 [1]	X		X ⁷⁹⁾
12 [2]	X	X	X ⁴⁰⁾
13 [2;3]	X	X	X ^{21), X¹¹⁾}
plus 13 [1]	X		No lo supera
14 [0;3]	X	X	X ^{40), X^{10), X¹¹⁾}}
plus 14 [2]	X	X	No lo supera
15 [3]	X	X	No lo supera
16 [1;3]	X	X	X ^{40), X¹⁰¹⁾}
17 [2;4]	X	X	X ⁴⁰⁾

Vista general de los niveles de protección, tintes adecuados para los filtros y ámbito de uso recomendado según EN ISO 12312-1						
EUROPA	DESCRIPCIÓN	ÁMBITO DE APLICACIÓN	RADIO DE TRANSMISIÓN DE LUZ EN %	PROTECCIÓN UVA / UVB EN %	APTITUD PARA CONDUCIR	
Número de tono / Grados de protección según EN ISO 12312-1					DÍA	NOCHE
[0]	Transparente / ligeramente coloreado		80 - 100	100	Sí	Sí
[1]	Ligeramente coloreado		43 - 80	100	Sí	No
[2]	Coloreado medio		18 - 43	100	Sí	No
[3]	Oscuro		8 - 18	100	Sí	No
[4]	Muy Oscuro		3 - 8	100	NO APTAS PARA CONDUCIR	

INDICATIONS NORME NATIONALE AMÉRICAINNE ANSI Z80.3: UTILICE SUS GAFAS DE SOL CON SENTIDO COMÚN

No se ponga las gafas de sol si conduce de noche.

Quítese las gafas de sol siempre que el nivel de la luz sea demasiado tenue para ver correctamente.

No fije la vista directamente al sol o a un eclipse, lleve o no lleve gafas de sol.

No se ponga las gafas de sol para protegerse de fuentes de luz artificial como las lámparas UV o las lámparas solares - se requieren unas gafas especiales para ello.

Si desea más información, no dude en contactar con nosotros.

NOTAS SOBRE LA NORMATIVA: AS/NZS 1067.1 Y AS/NZS 1067.2	
X ¹¹⁾	GAFAS DE SOL - Absorción alta del resplandor solar. Buena protección UV. No apropiadas para conducir de noche.
X ²⁰⁾	GAFAS DE SOL - Absorción media del resplandor solar. Buena protección UV. No apropiadas para conducir de noche.
X ²¹⁾	GAFAS FASHION - No son gafas de sol. Absorción limitada del resplandor solar. Poca protección UV. No apropiadas para conducir de noche.
X ⁴⁰⁾	 GAFAS DE SOL - De carácter especial. Absorción muy alta del resplandor solar. Buena protección UV. No utilizar al conducir.
X ⁴²⁾	GAFAS FASHION - No son gafas de sol. Absorción muy baja del resplandor solar. Poca protección UV.
X ⁴³⁾	 GAFAS DE SOL - Absorción alta del resplandor solar. Buena protección UV. No utilizar al conducir.
X ⁷⁹⁾	 GAFAS FASHION - No son gafas de sol. Absorción limitada del resplandor solar. Poca protección UV. No utilizar al conducir.
X ⁴⁰⁾	 GAFAS DE SOL - Absorción media del resplandor solar. Buena protección UV. No utilizar al conducir.
X ⁴⁰⁾	Gafas de sol fotocromáticas para luz intensa - filtro de alta protección para el reflejo del sol categoría 3 - la mejor protección UV - no adecuadas para conducir de noche
X ¹⁰¹⁾	Gafas de sol fotocromáticas para luz del día - filtro de protección intermedia para el reflejo del sol categoría 1-2 - la mejor protección UV - no adecuadas para conducir de noche.
X ¹¹⁰⁾	Gafas de sol fotocromáticas para interior - sin filtro para el reflejo del sol categoría 0 - la mejor protección UV - adecuadas para conducir de noche.

COME IDENTIFICARE IL GRADO DI PROTEZIONE DI QUESTI OCCHIALI DA SOLE GRAZIE AI CODICI NUMERICI RIPORTATI ALL'INTERNO DELLE ASTINE

Il primo numero identifica le norme alle quali è conforme questo occhiale (vedi tabella delle norme). Il numero fra parentesi quadre [] identifica il livello di protezione in base alle scale utilizzate in Europa e in Australia (= categoria del filtro o shade number). Gli occhiali da sole con codici 1 e 17 riportano il marchio CE e per questo motivo sono conformi alle disposizioni della direttiva UE 2016/425, così come alle prescrizioni della normativa armonizzata dell'Unione Europea EN ISO 12312-1 ed all' American National Standard ANSI Z80.3. I prodotti con codici 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 riportano il marchio CE e sono conformi alle direttive EN e ANSI oltre a quelle dell'Australian/New Zealand Standard AS/NZS 1067.

MODALITÀ D'UTILIZZO

Questo occhiale da sole protegge dalla luce abbagliante dei raggi solari, dai raggi UV naturali (protezione UV al 100%), dalla neve, dalla pioggia e dal vento. Non adatto alla protezione da: urti, oggetti duri, visione diretta del sole, lampade ad intensa irradiazione di energia luminosa, sedute di abbronzatura artificiale.

PULIZIA E CURA

Per un'ottima funzionalità, pulire regolarmente l'occhiale sotto acqua corrente utilizzando un detergente neutro e asciugandolo con l'apposito panno in microfibra. In mancanza di acqua usare gli appositi spray detergenti per lenti. Evitare contatti con solventi o detergenti di altro tipo.






CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Per evitare danni, conservare e trasportare sempre l'occhiale nell'apposito astuccio. Se ciò nonostante i filtri doversero subire dei danneggiamenti vanno sostituiti con filtri di ricambio equivalenti!

GARANZIA LEGALE E CONTRATTUALE

Verranno applicate le disposizioni in materia di garanzia contrattuale e garanzia legale vigenti.

NORME	EUROPA	USA	AS / NZS
CODICE [Shade-No.] vedi relativa tabella	EN ISO 12312-1	NON ADATTI PER LA GUIDA! Questi occhiali da sole corrispondono alla norme ANSI Z80.3 in materia di protezione UV speciale.	Questi occhiali da sole corrispondono alla norme ANSI Z80.3 in materia di protezione UV generale.
		Questi occhiali da sole corrispondono alla norma ANSI Z80.3 in materia di protezione UV cosmetica.	Norme: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Questi occhiali proteggono al 100% dai raggi UVB e UVA.	
			Vedi note a fondo pagina!
1 [4]	X	X	Non conforme!
2 [3]	X	X	X ¹¹
3 [2]	X	X	X ²¹
4 [1]	X		X ²¹
5 [4]	X	X	X ⁴¹
6 [0]	X		X ⁴¹
7 [3]	X	X	X ⁴¹
8 [3]	X	X	X ¹¹
9 [0]	X	X	Non conforme!
10 [3]	X	X	X ⁴¹
11 [1]	X		X ⁷¹
12 [2]	X	X	X ⁴¹
13 [2;3]	X	X	X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X		Non conforme!
14 [0;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹⁰
plus 14 [2]	X	X	Non conforme!
15 [3]	X	X	Non conforme!
16 [1;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X ⁴¹

Livelli di protezione dei filtri, rispettivo grado di colorazione e modalità d'utilizzo raccomandate, in base alla normativa EN ISO 12312-1						
EUROPA	DESCRIZIONE	MODALITÀ D'UTILIZZO	GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE IN %	PROTEZIONE UVA / UVB IN %	ADEGUATEZZA PER LA GUIDA	
Livello di protezione / Categoria del filtro in base a EN ISO 12312-1					DI GIORNO	DI NOTTE
[0]	Trasparenti / colorati molto lievemente		80 - 100	100	Si	Si
[1]	Leggermente colorati		43 - 80	100	Si	No
[2]	Mediamente colorati		18 - 43	100	Si	No
[3]	Scuri		8 - 18	100	Si	No
[4]	Molto scuri		3 - 8	100	NON ADEGUATO PER LA GUIDA	

NOTE RELATIVE ALL'AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3 - UTILIZZARE GLI OCCHIALI DA SOLE IN MODO APPROPRIATO





Non indossare mai occhiali da sole per la guida nelle ore notturne!

Togliere gli occhiali da sole non appena il livello di luce è troppo basso per vedere in modo corretto.

Non guardare mai direttamente il sole o un'eclissi solare, con o senza occhiali da sole.

Non utilizzare gli occhiali da sole come protezione da fonti di luce artificiale, come lampade UV o lampade solari, per questo utilizzo sono necessarie speciali mascherine protettive.

Se avete necessità di ulteriori informazioni, per favore contattateci.

NOTE RELATIVE: AS/NZS 1067.1 E AS/NZS 1067.2	
X ¹¹	OCCHIALI DA SOLE - Assorbimento luce solare elevato. Buona protezione UV. Non adatti per la guida nelle ore crepuscolari o notturne!
X ²¹	OCCHIALI DA SOLE - Assorbimento luce solare medio. Buona protezione UV. Non adatti per la guida nelle ore crepuscolari o notturne!
X ³¹	OCCHIALI MODA - Non sono occhiali da sole. Assorbimento luce solare limitato. Protezione UV parziale. Non adatti per la guida nelle ore crepuscolari o notturne!
X ⁴¹	 OCCHIALI DA SOLE - Per scopi speciali. Assorbimento luce solare molto elevato. Buona protezione UV. Non adatti per la guida!
X ⁴¹	OCCHIALI MODA - Non sono occhiali da sole. Assorbimento luce solare molto limitato. Protezione UV parziale.
X ⁴¹	 OCCHIALI DA SOLE - Assorbimento luce solare elevato. Buona protezione UV. Non adatti per la guida!
X ⁷¹	 OCCHIALI MODA - Non sono occhiali da sole. Assorbimento luce solare limitato. Protezione UV parziale. Non adatti per la guida!
X ⁴¹	 OCCHIALI DA SOLE - Assorbimento luce solare medio. Buona protezione UV. Non adatti per la guida!
X ⁴¹	Occhiale da sole con lenti fotocromatiche usato in piena luce solare - categoria 3 elevato potere di filtro della luce solare - la migliore protezione dai raggi UV - in questo stato non adatto per la guida notturna.
X ¹⁰¹	Occhiale da sole con lenti fotocromatiche usato con luce diurna - categoria 1-2 medio potere di filtro della luce solare - la migliore protezione dai raggi UV - in questo stato non adatto per la guida notturna.
X ¹¹¹	Occhiale da sole con lenti fotocromatiche usato in interni - categoria 0 nessun potere di filtro della luce solare - la migliore protezione dai raggi UV - in questo stato adatto per la guida notturna.

JAK POZNÁTE STUPEŇ OCHRANY SLUNEČNÍCH BRÝLÍ PODLE ČÍSELNÉHO KÓDU NA KARTĚ KVALITY

První číslice označuje, kterému standardu brýle odpovídají (viz tabulku norem).

Číslice v hranatých závorkách [] označuje stupeň ochrany používaný v Evropě a Austrálii (= kategorie filtru nebo číslo odstínu). Sluneční brýle s kódem 1 až 17 nesou označení CE, takže splňují požadavky nařízení (EU) 2016/425 a vyhovují normě EN ISO 12312-1 EU a americkému národnímu standardu ANSI Z80.3. Výrobky s kódem 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 nesou označení CE a kromě EN a ANSI splňují australský/novozélandský standard AS/NSZ 1067.

OBLASTI POUŽITÍ: SLUNEČNÍ BRÝLE

Sluneční brýle představují účinnou ochranu očí před slunečním světlem, přirozeným UV zářením (100% UV ochrana), sněhem, deštěm a větrem. Nevhodné jako ochrana před: nárazem, tvrdými předměty, přímým pohledem do slunce, lampami s vysokou energií záření, solárii.

ČIŠTĚNÍ A PÉČE

Aby byly vaše brýle optimálně funkční, čistěte je pravidelně čistou vodou a měkkým hadříkem.

Použit můžete také jemné mýdlo, prostředek na nádobí nebo čistící prostředek na brýle.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Abyste předešli poškození, měli byste brýle vždy přepravovat, resp. uchovávat ve vhodném pouzdře.

ZÁRUKA VÝROBKU

Platí národní záruční podmínky.

TABULKA NOREM	EVROPA	USA	AS / NZS
KÓD [Č. ODSTÍNU]	EN ISO 12312-1	NEZPŮSOBILÉ K ŘÍZENÍ VOZIDEL! Sluneční brýle vyhovují požadavkům na UV ochranu podle ANSI Z80.3 pro speciální účely.	Tyto sluneční brýle vyhovují požadavkům na UV ochranu podle ANSI Z80.3 pro obecné účely. Tyto sluneční brýle vyhovují požadavkům na UV ochranu podle ANSI Z80.3 pro kosmetické účely. Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Chrání 100% před UVB a 100% před UVA zářením.	
			Věnujte pozornost poznámkám pod čarou!
1 [4]	X	X	Nevyhovuje!
2 [3]	X		X ¹¹
3 [2]	X	X	X ²¹
4 [1]	X		X ²¹
5 [4]	X	X	X ⁴¹
6 [0]	X		X ⁴¹
7 [3]	X	X	X ⁴¹
8 [3]	X	X	X ¹¹
9 [0]	X	X	Nevyhovuje!
10 [3]	X	X	X ⁴¹
11 [1]	X		X ⁷¹
12 [2]	X	X	X ⁴¹
13 [2;3]	X	X	X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X		Nevyhovuje!
14 [0;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹⁰
plus 14 [2]	X	X	Nevyhovuje!
15 [3]	X	X	Nevyhovuje!
16 [1;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X ⁴¹

Übersicht über Schutzstufen, geeignete Filtertönungen und empfohlene Anwendungsbereiche nach EN ISO 12312-1						
EVROPA	POPIS	OBLAST POUŽITÍ	STUPEŇ PROPUSTNOSTI SVĚTLA V %	UVA/UVB – OCHRANA V %	ZPŮSOBILOST K ŘÍZENÍ VOZIDEL	
Stupeň ochrany / č. odstínu / kategorie filtru dle EN ISO 12312-1					DEN	NOC
[0]	bezbarvý / lehce tónovaný		80 - 100	100	ano	ano
[1]	lehce tónovaný		43 - 80	100	ano	ne
[2]	středně silně tónovaný		18 - 43	100	ano	ne
[3]	tmavě tónovaný		8 - 18	100	ano	ne
[4]	velmi tmavě tónovaný		3 - 8	100	NEZPŮSOBILÉ K ŘÍZENÍ VOZIDEL	

POZNÁMKY K AMERICKÉMU NÁRODNÍMU STANDARDU ANSI Z80.3: POUŽÍVEJTE SLUNEČNÍ BRÝLE UVÁŽENĚ!

Nepoužívejte sluneční brýle při jízdě autem v noci!

Sejměte sluneční brýle, pokud je intenzita světla příliš nízká na to, abyste dobře viděli.

Se slunečními brýlemi ani bez nich se nikdy nedívejte přímo do slunce nebo na zatmění slunce.

Nepoužívejte sluneční brýle jako ochranu před umělým osvětlením, jako jsou např. UV lampy nebo solární lampy – k tomu potřebujete speciální ochranné brýle.

Pokud potřebujete více informací o slunečních brýlích, kontaktujte nás.

POZNÁMKY KE STANDARDU: AS/NZS 1067.1 A AS/NZS 1067.2	
X ⁴¹	SLUNEČNÍ BRÝLE – Vysoká redukce slunečního světla. Dobrá UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel v noci!
X ²¹	SLUNEČNÍ BRÝLE – Střední redukce slunečního světla. Dobrá UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel v noci!
X ²¹	MÓDNÍ BRÝLE – Nejedná se o sluneční brýle. Pouze omezená redukce slunečního světla. Částečná UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel v noci!
X ⁴¹	SLUNEČNÍ BRÝLE – Speciální účely. Velmi vysoká redukce slunečního světla. Dobrá UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel!
X ⁴¹	MÓDNÍ BRÝLE – Nejedná se o sluneční brýle. Velmi nízká redukce slunečního světla. Částečná UV ochrana.
X ⁴¹	SLUNEČNÍ BRÝLE – Vysoká redukce slunečního světla. Dobrá UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel!
X ⁷¹	MÓDNÍ BRÝLE – Nejedná se o sluneční brýle. Pouze omezená redukce slunečního světla. Částečná UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel!
X ⁴¹	SLUNEČNÍ BRÝLE – Střední redukce slunečního světla. Dobrá UV ochrana. Nezpůsobilé k řízení vozidel!
X ⁴¹	Nošení samozabarvovacích slunečních brýlí za silného oslnění — Vysoká redukce slunečního světla, filtr kategorie 3 – nejlepší ochrana proti UV záření — Nezpůsobilé k řízení vozidel v noci!
X ¹⁰¹	Nošení samozabarvovacích slunečních brýlí za denního světla — Střední redukce slunečního světla, filtr kategorie 1–2 – nejlepší ochrana proti UV záření — Nezpůsobilé k řízení vozidel v noci!
X ¹¹⁰	Nošení samozabarvovacích slunečních brýlí v místnosti — Žádná redukce slunečního světla, filtr kategorie 0 – nejlepší ochrana proti UV záření — Způsobilé k řízení vozidel v noci!

SÅDAN FINDER DU DINE SOLBRILLERS BESKYTTELSESNIVEAU UD FRA TALKODEN PÅ DIT QUALITY CARD

Det første tal angiver, hvilken standard dine briller opfylder (se standardtabel).

Tallet i de firkantede parenteser [] angiver beskyttelsestrinnet, der bruges i Europa og Australien (=filterkategori eller beskyttelsesklasse). Solbriller med koden 1 til 17 er CE-mærket og opfylder dermed kravene i EU-forordning 2016/425 og er i overensstemmelse med EU-standarden EN ISO 12312-1 og American National Standard ANSI Z80.3. Produkter med koden 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 er CE-mærkede og opfylder udover EN og ANSI også standarden AS/NSZ 1067 gældende for Australien og New Zealand.

ANVENDELSESOMRÅDER: SOLBRILLER

Dine solbriller beskytter mod blænding pga. sollys, mod naturlig UV-stråling (100 % UV-beskyttelse), ved sne, regn og vind. Ikke egnede til beskyttelse mod: Stød, hårde genstande, at se direkte på solen, lamper med høj strålingsenergi, solarier.

RENGØRING OG PLEJE

For at sikre optimal funktion skal du jævnligt rengøre dine briller med rent vand og en blød klud. Du kan også bruge mild sæbe, opvaskemiddel eller en almindelig brillerens.

OPBEVARING OG TRANSPORT

For at undgå skader bør du altid transportere og opbevare dine briller i et egnet etui.

PRODUKTGARANTI

De nationale garantibestemmelser gælder.

STANDARDTABEL	EUROPA	USA	AS / NZS
KODE [beskyttelsesklasse]	EN ISO 12312-1	IKKE TRAFIKSIKKER! Solbriller opfylder UV-kravene i ANSI Z80.3 til specielle formål.	Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Disse solbriller opfylder UV-kravene i ANSI Z80.3 til generelle formål.	Disse solbriller opfylder UV-kravene i ANSI Z80.3 til kosmetiske formål.
		De beskytter mindst 100 % mod UVB- og 100% mod UVA-stråler.	
			Se fodnoter!
1 [4]	X	X	Ikke opfyldt!
2 [3]	X	X	X ¹¹
3 [2]	X	X	X ¹¹
4 [1]	X		X ¹¹
5 [4]	X	X	X ¹¹
6 [0]	X		X ¹¹
7 [3]	X	X	X ¹¹
8 [3]	X	X	X ¹¹
9 [0]	X	X	Ikke opfyldt!
10 [3]	X	X	X ¹¹
11 [1]	X		X ¹¹
12 [2]	X	X	X ¹¹
13 [2;3]	X	X	X ¹¹ , X ¹⁰
plus 13 [1]	X		Ikke opfyldt!
14 [0;3]	X	X	X ¹⁰ , X ¹⁰ , X ¹⁰
plus 14 [2]	X	X	Ikke opfyldt!
15 [3]	X	X	Ikke opfyldt!
16 [1;3]	X	X	X ¹⁰ , X ¹⁰
17 [2;4]	X	X	X ¹¹

Oversigt over beskyttelsesniveauer, egnede filtertoninger og anbefalede anvendelsesområder iht. EN ISO 12312-1						
EUROPA	BESKRIVELSE	ANVENDELSES-OMRÅDE	OMRÅDE FOR LYSTRANSMISSIONSGRADEN I %	UVA/UVB-BESKYTTELSE I %	TRAFIKSIKKERHED	
Beskyttelsestrin / Beskyttelsesklasse / Filterkategori iht. EN ISO 12312-1					DAG	NAT
[0]	farveløs/let tonet		80 - 100	100	Ja	Ja
[1]	let tonet		43 - 80	100	Ja	Nej
[2]	middelkraftig tonet		18 - 43	100	Ja	Nej
[3]	mørkt tonet		8 - 18	100	Ja	Nej
[4]	meget mørkt tonet		3 - 8	100	IKKE TRAFIKSIKKER	

FODNOTER TIL AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3: BRUG DINE SOLBRILLER FORNUFTIGT!

Brug ikke solbriller ved bilkørsel om natten!

Tag dine solbriller af, hvis der er sparsomt med lys, så du bedre kan se.

Kig aldrig direkte på solen eller en solnedgang, hverken med eller uden solbriller.

Brug ikke dine solbriller som beskyttelse mod kunstige lyskilder, som fx UV-lamper eller højfjeldssol – her skal du bruge specialbriller.

Kontakt os, hvis du ønsker flere oplysninger om dine solbriller.

FORDNOTER TIL STANDARDEN: AS/NZS 1067.1 OG AS/NZS 1067.2	
X ¹¹	SOLBRILLER – kraftig reduktion af sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke trafikikker ved brug om natten!
X ¹⁰	SOLBRILLER – middel reduktion af sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke trafikikker ved brug om natten!
X ¹¹	MODEBRILLER – ikke solbriller. Kun begrænset reduktion af sollyset. Lidt UV-beskyttelse. Ikke trafikikker ved brug om natten!
X ¹¹	SOLBRILLER – specielt formål. Meget høj reduktion af sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke trafikikker!
X ¹⁰	MODEBRILLER – ikke solbriller. Meget lav reduktion af sollyset. Lidt UV-beskyttelse.
X ¹¹	SOLBRILLER – kraftig reduktion af sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke trafikikker!
X ¹¹	MODEBRILLER – ikke solbriller. Kun begrænset reduktion af sollyset. Lidt UV-beskyttelse. Ikke trafikikker!
X ¹¹	SOLBRILLER – middel reduktion af sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke trafikikker!
X ¹⁰	Brug af farveskiftende solbrilleglas ved kraftigt sollys – Høj reduktion af sollys Filterkategori 3 – bedste UV-beskyttelse – Ikke trafikikker ved kørsel om natten!
X ¹⁰	Brug af farveskiftende solbrilleglas ved dagslys – Middel reduktion af sollys Filterkategori 1-2 – bedste UV-beskyttelse – Ikke trafikikker ved kørsel om natten!
X ¹⁰	Brug af farveskiftende solbrilleglas indendørs – Ingen reduktion af sollys Filterkategori 0 – bedste UV-beskyttelse – Trafikker ved kørsel om natten!

AURINKOLASIEN SUOJAUSLUOKAN TUNNISTAMINEN LAATUKORTIN NUMEROKOODIN PERUSTEELLA

Ensimmäinen numero kertoo, mitä standardia aurinkolasisi vastaavat (ks. standarditaulukko). Hakusulkeissa oleva numero [] ilmoittaa Euroopassa ja Australiassa käytettävän suojausluokan (=suodatuskategoria tai Shade Number). Aurinkolaseissa, joiden koodi on 1–17, on CE-merkintä ja ne täyttävät siten asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset ja vastaavat EU:n standardia EN ISO 12312-1 sekä standardia American National Standard ANSI Z80.3. Tuotteilla, joiden koodi on 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, on CE-merkintä ja ne vastaavat EN- ja ANSI-standardin lisäksi Australian / Uuden Seelannin standardia AS/NSZ 1067.

KÄYTTÖALUEET: AURINKOLASIT

Aurinkolasisi suojaavat auringonvalon häikäisyltä, luonnolliselta UV-säteilyltä (100 % UV-suojaa) lumisateessa, sateessa ja tuulessa. Eivät sovellu suojaksi: Iskuilta, kovilta esineiltä, aurinkoon suoraan katsomiselta, säteilyenergialtaan korkeilta lampuilta, solariumeilta.

PUHDISTUS JA HOITO

Puhdista lasit säännöllisesti puhtaalla vedellä ja pehmeällä kankaalla parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi. Myös mietoa saippuaa, astianpesuainetta tai tavallista silmälasien puhdistusainetta voi käyttää.

VARASTOINTI JA KULJETUS

Vaurioiden välttämiseksi laseja tulisi aina kuljettaa ja säilyttää sopivassa kotelossa.

TUOTETAKUU

Kansalliset takuehdot ovat voimassa.

STANDARDITAUUKKO	EUROOPPA	USA			AS / NZS
KODI [SHADE NR.]	EN ISO 12312-1	EI LIIKENNEKÄYTTÖÖN! Aurinkolasit täyttävät standardin ANSI Z80.3 UV-vaatimukset erityistarkoituksia varten.			Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Nämä aurinkolasit täyttävät standardin ANSI Z80.3 UV-vaatimukset yleistarkoituksia varten.	Nämä aurinkolasit täyttävät standardin ANSI Z80.3 UV-vaatimukset kosmeettisia tarkoituksia varten.		
		Ne suojaavat vähintään 100 % UVB- ja 100 % UVA-säteiltä.			Huomaa alaviitteet!
1 [4]	X	X			Ei täytä!
2 [3]	X		X		X ¹¹
3 [2]	X		X		X ²¹
4 [1]	X			X	X ²¹
5 [4]	X	X			X ⁴¹
6 [0]	X			X	X ⁴¹
7 [3]	X	X			X ⁴¹
8 [3]	X	X			X ¹¹
9 [0]	X	X			Ei täytä!
10 [3]	X		X		X ⁴¹
11 [1]	X			X	X ²¹
12 [2]	X		X		X ⁴¹
13 [2;3]	X		X		X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X			X	Ei täytä!
14 [0;3]	X	X	X		X ⁴¹ , X ¹⁰⁰ , X ¹¹⁰
plus 14 [2]	X	X			Ei täytä!
15 [3]	X	X			Ei täytä!
16 [1;3]	X	X	X		X ⁴¹ , X ¹⁰⁰
17 [2;4]	X	X	X		X ⁴¹

Katsaus suojausluokkiin, soveltuviin suodattimen sävyihin ja standardin EN ISO 12312-1 mukaisiin suositeltuihin käyttöalueisiin						
EUROOPPA	KUVAUS	KÄYTTÖ-ALUE	VALONLÄPÄISY-ALUE [%]	UVA/UVB – SUOJAUS [%]	SOPIVUUS LIIKENTEeseen	
Suojausluokka / Shade Nr. / Standardin EN ISO 12312-1 mukainen suodatusluokka					PÄIVÄ	YÖ
[0]	väritön / lievä sävytys		80 - 100	100	Kyllä	Kyllä
[1]	lievä sävytys		43 - 80	100	Kyllä	Ei
[2]	keskivoimakas sävytys		18 - 43	100	Kyllä	Ei
[3]	tumma sävytys		8 - 18	100	Kyllä	Ei
[4]	erittäin tumma sävytys		3 - 8	100	EI LIIKENNEKÄYTTÖÖN	

STANDARDIIN AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3 LIITTYVÄT ALAVIITTEET: KÄYTÄ AURINKOLASEJASI HUOLELLISESTI!

Älä käytä aurinkolaseja ajaessasi autoa yöaikaan!

Ota aurinkolasit pois, jos valon määrä on liian vähäinen kunnolla näkemiseen.

Älä katso aurinkoa tai auringonpimennystä suoraan aurinkolaseilla tai ilman aurinkolaseja.

Älä käytä aurinkolaseja suojaamaan keinotekoisilta valonlähteiltä, kuten esim. UV- tai aurinkolampuilta. Tätä varten tarvitaan erityiset suojalasiset.

Ota meihin yhteyttä, jos haluat lisätietoja aurinkolaseistasi.

ALAVIITTEET STANDARDEIHIN: AS/NZS 1067.1 JA AS/NZS 1067.2	
X ¹¹	AURINKOLASIT – vähentävät auringonvaloa merkittävästi. Hyvä UV-suojaus. Ei liikennekäyttöön yöaikaan!
X ²¹	AURINKOLASIT – vähentävät auringonvaloa keskinkertaisesti. Hyvä UV-suojaus. Ei liikennekäyttöön yöaikaan!
X ³¹	MUOTILASIT – eivät ole aurinkolasit. Vähentävät auringonvaloa vain rajallisesti. Suojaavat UV-säteilyltä hieman. Ei liikennekäyttöön yöaikaan!
X ⁴¹	AURINKOLASIT – erikoistarkoituksiin. Vähentävät auringonvaloa erittäin paljon. Hyvä UV-suojaus. Ei liikennekäyttöön!
X ⁴¹	MUOTILASIT – eivät ole aurinkolasit. Vähentävät auringonvaloa erittäin vähän. Suojaavat UV-säteilyltä hieman.
X ⁴¹	AURINKOLASIT – vähentävät auringonvaloa merkittävästi. Hyvä UV-suojaus. Ei liikennekäyttöön!
X ²¹	MUOTILASIT – eivät ole aurinkolasit. Rajoittavat auringonvaloa vain vähän. Suojaavat UV-säteilyltä hieman. Ei liikennekäyttöön!
X ⁴¹	AURINKOLASIT – vähentävät auringonvaloa keskinkertaisesti. Hyvä UV-suojaus. Ei liikennekäyttöön!
X ⁴¹	Fototrooppisten aurinkolasien käyttäminen voimakkaassa auringonsäteilyssä – Vähentävät auringonvaloa merkittävästi, suodatinluokka 3, paras UV-suojaus – Ei liikennekäyttöön yöaikaan!
X ¹⁰⁰	Fototrooppisten aurinkolasien käyttäminen päivänvalossa – Vähentävät auringonvaloa keskinkertaisesti, suodatinluokka 1–2, paras UV-suojaus – Ei liikennekäyttöön yöaikaan!
X ¹¹⁰	Fototrooppisten aurinkolasien käyttäminen sisätiloissa – Ei vähennä auringonvaloa lainkaan, suodatinluokka 0, paras UV-suojaus – Ei liikennekäyttöön yöaikaan!

HOE U HET BESCHERMINGSNIVEAU VAN UW ZONNEBRIL HERKENT AAN DE HAND VAN DE GETALCODE OP DE KWALITEITSCAART

Het eerste cijfer geeft aan, aan welke norm uw bril voldoet (zie normtabel).

Het getal tussen vierkante haakjes [] geeft het beschermingsniveau aan dat wordt gebruikt in Europa en Australië (= lenscategorie of schaduwnummer). Zonnebrillen met de code 1 t/m 17 dragen de CE-markering en voldoen daarmee aan de eisen van verordening (EU) 2016/425, de EU-norm EN ISO 12312-1 en de Amerikaanse National Standard ANSI Z80.3. Producten met de code 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 dragen de CE-markering en voldoen naast EN en ANSI ook aan de Australische/Nieuw-Zeelandse norm AD/NSZ 1067.

TOEPASSINGSGEBIEDEN: ZONNEBRIL

Uw zonnebril beschermt tegen verblinding door zonlicht, tegen natuurlijke uv-straling (100% uv-bescherming), tegen sneeuw, regen en wind. Niet geschikt als bescherming tegen: botsingen, harde voorwerpen, recht in de zon kijken, lampen met hoge stralingsenergie, zonnebanken.

REINIGING EN VERZORGING

Voor een optimale werking dient u uw bril regelmatig te reinigen met schoon water en een zachte doek. U kunt ook milde zeep, afwasmiddel of in de handel verkrijgbare brillenreiniger gebruiken.






OPSLAG EN TRANSPORT

Vervoer of bewaar uw bril altijd in een geschikt etui om beschadiging te voorkomen.

PRODUCTGARANTIE

De nationale garantievoorwaarden zijn van toepassing.

NORMTABEL	EUROPA	USA	AS / NZS
CODE [SCHADUWNUMMER]	EN ISO 12312-1	NIET GESCHIKT VOOR IN HET VERKEER! Zonnebrillen voldoen aan de ANSI Z80.3 uv-vereisten voor speciale doeleinden.	Deze zonnebrillen voldoen aan de ANSI Z80.3 uv-vereisten voor algemene doeleinden.
		Deze zonnebrillen voldoen aan de ANSI Z80.3 uv-vereisten voor cosmetische doeleinden.	Standaard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		Ze beschermen ten minste 100% tegen uvb- en 100% tegen uva-straling.	
			Let op de voetnoten!
1 [4]	X	X	Wordt niet aan voldaan!
2 [3]	X		X ¹¹
3 [2]	X	X	X ²¹
4 [1]	X		X ²¹
5 [4]	X	X	X ⁴¹
6 [0]	X		X ⁴¹
7 [3]	X	X	X ⁴¹
8 [3]	X	X	X ¹¹
9 [0]	X	X	Wordt niet aan voldaan!
10 [3]	X	X	X ⁴¹
11 [1]	X		X ²¹
12 [2]	X	X	X ⁴¹
13 [2;3]	X	X	X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X		Wordt niet aan voldaan!
14 [0;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹⁰
plus 14 [2]	X	X	Wordt niet aan voldaan!
15 [3]	X	X	Wordt niet aan voldaan!
16 [1;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X ⁴¹

Overview of protection levels, suitable filter tints and recommended ranges of use according to EN ISO 12312-1						
EUROPA	OMSCHRIJVING	TOEPASSINGS- GEBIED	GEBIED VOOR DE LICHTDOORLATENDHEID IN %	UVA-/UVB- BESCHERMING IN %	GESCHIKTHEID IN HET VERKEER	
Beschermingsniveau/schaduwnummer/ lenscategorie conform EN ISO 12312-1					DAG	NACHT
[0]	kleurloos/licht getint		80 - 100	100	Ja	Ja
[1]	licht getint		43 - 80	100	Ja	Nee
[2]	middelmatig getint		18 - 43	100	Ja	Nee
[3]	donker getint		8 - 18	100	Ja	Nee
[4]	zeer donker getint		3 - 8	100	MUST NOT BE USED WHEN DRIVING	

VOETNOTEN BIJ DE AMERIKAANSE NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3: GEBRUIK UW ZONNEBRIL ZORGVULDIG!

Draag geen zonnebril als u ,s nachts auto rijdt!

Zet uw zonnebril af als er te weinig licht is om goed te kunnen zien.

Kijk nooit direct in de zon of naar een zonsverduistering, zowel met als zonder zonnebril.

Draag een zonnebril niet als bescherming tegen kunstmatige lichtbronnen, zoals uv-lampen of zonnepanelen. Hiervoor heeft u een speciale veiligheidsbril nodig.

Neem contact met ons op als u meer informatie over uw zonnebril wilt.

VOETNOTEN BIJ DE NORM: AS/NZS 1067.1 EN AS/NZS 1067.2

X ¹¹	ZONNEBRILLEN - Sterke vermindering van zonlicht. Goede uv-bescherming. Niet geschikt om ,s nachts in het verkeer te gebruiken!
X ²¹	ZONNEBRILLEN - Gemiddelde vermindering van zonlicht. Goede uv-bescherming. Niet geschikt om ,s nachts in het verkeer te gebruiken!
X ³¹	MODEBRILLEN - Geen zonnebrillen. Slechts beperkte vermindering van zonlicht. Weinig uv-bescherming. Niet geschikt om ,s nachts in het verkeer te gebruiken!
X ⁴¹	 ZONNEBRILLEN - speciale doeleinden Zeer sterke vermindering van zonlicht. Goede uv-bescherming. Niet geschikt voor in het verkeer!
X ¹⁰¹	MODEBRILLEN - Geen zonnebrillen. Zeer lage vermindering van zonlicht. Weinig uv-bescherming.
X ¹¹⁰	 ZONNEBRILLEN - Sterke vermindering van zonlicht. Goede uv-bescherming. Niet geschikt voor in het verkeer!
X ²¹	 MODEBRILLEN - Geen zonnebrillen. Slechts beperkte vermindering van zonlicht. Weinig uv-bescherming. Niet geschikt voor in het verkeer!
X ⁴¹	 ZONNEBRILLEN - Gemiddelde vermindering van zonlicht. Goede uv-bescherming. Niet geschikt voor in het verkeer!
X ¹⁰¹	Het dragen van fototrope zonnebrillen bij sterk zonlicht - sterke vermindering van het zonlicht lenscategorie 3 - beste uv-bescherming - niet geschikt om ,s nachts in het verkeer te gebruiken!
X ¹¹⁰	Het dragen van fototrope zonnebrillen bij daglicht - gemiddelde vermindering van het zonlicht lenscategorie 1-2 - beste uv-bescherming - niet geschikt om ,s nachts in het verkeer te gebruiken!
X ¹¹¹	Het dragen van fototrope zonnebrillen in een ruimte - geen vermindering van het zonlicht lenscategorie 0 - beste uv-bescherming - geschikt om ,s nachts in het verkeer te gebruiken!

HVORDAN DU FINNER BESKYTTELSESNIVÅET TIL SOLBRILLENE DINE VED HJELP AV TALLKODENE PÅ KVALITETSKORTET

Det første sifferet gir informasjon om hvilken standard brillene samsvarer med (se oversikten over standarder). Sifferet i firkantparentesen [] angir gjeldende beskyttelsesnivå i Europa og Australia (=filterkategori eller Shade Number). Solbriller med kode 1 til 17 har CE-merking, og oppfyller dermed kravene i forordningen (EU) 2016/425 og standarden EN ISO 12312-1 i EU og American National Standard ANSI Z80.3. Produkter med kode 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 har CE-merking og samsvarer i tillegg med EN og ANSI og standard AS/NSZ 1067 for Australia og New Zealand.

BRUKSOMRÅDER: SOLBRILLER

Solbrillene beskytter mot blending av sollys, mot naturlig UV-stråling (100 % UV-beskyttelse), mot snø, regn og vind. Ikke egnet til beskyttelse mot: støt, harde gjenstander, å se direkte mot solen, lamper med høy strålingsenergi, solarier

RENGJØRING OG PLEIE

For en optimal funksjon rengjør brillene regelmessig med rent vann og en myk klut. Du kan også bruke mild såpe, oppvaskmaskinrengjøringsmiddel eller vanlige brillerengjøringsmidler.






LAGRING OG TRANSPORT

For å unngå skader skal du alltid transportere eller oppbevare brillene i et egnet etui.

PRODUKTGARANTI

Nasjonale garantibestemmelser gjelder.

OVERSIKT OVER STANDARDER	EUROPA	USA		AS / NZS
		IKKE GODKJENT FOR BRUK I TRAFIKK! Solbrillene oppfyller ANSI Z80.3 UV-kravene for spesielle formål.	Disse solbrillene oppfyller ANSI Z80.3 UV-kravene for generelle formål.	
KODE [SHADE-NR.]	EN ISO 12312-1	De beskytter minst 100 % mot UVB- og 100 % mot UVA-stråling.		Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
				Følg fotnotene!
1 [4]	X	X		Oppfylles ikke!
2 [3]	X		X	X ¹¹
3 [2]	X		X	X ²¹
4 [1]	X			X ²¹
5 [4]	X	X		X ⁴¹
6 [0]	X		X	X ⁴¹
7 [3]	X	X		X ⁴¹
8 [3]	X	X		X ¹¹
9 [0]	X	X		Oppfylles ikke!
10 [3]	X		X	X ⁴¹
11 [1]	X		X	X ⁷¹
12 [2]	X		X	X ⁴¹
13 [2;3]	X		X	X ²¹ , X ⁴¹
pluss 13 [1]	X		X	Oppfylles ikke!
14 [0;3]	X	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹⁰
pluss 14 [2]	X	X		Oppfylles ikke!
15 [3]	X	X		Oppfylles ikke!
16 [1;3]	X	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X	X ⁴¹

Oversikt over beskyttelsesnivåer, egnet filtertoning og anbefalte bruksområder iht. EN ISO 12312-1						
EUROPA	BESKRIVELSE	BRUKS-OMRÅDE	OMRÅDE FOR LYSTRANSMISJONSGRADER I %	UVA/UVB-BESKYTTELSE I %	GODKJENT FOR BRUK I TRAFIKKEN	
Beskyttelsesnivå / Shade-Nr. / filterkategori etter EN ISO 12312-1					DAG	NATT
[0]	Fargeløs / lett tonet		80 - 100	100	Ja	Ja
[1]	Lett tonet		43 - 80	100	Ja	Nei
[2]	Middels tonet		18 - 43	100	Ja	Nei
[3]	Mørktonet		8 - 18	100	Ja	Nei
[4]	Svært mørktonet		3 - 8	100	IKKE GODKJENT FOR BRUK I TRAFIKK	

FOTNOTER TIL AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3: BRUK SOLBRILLENE DINE MED FORSIKTIGHET!





Bruk ikke solbrillene for kjøring om natten!

Ta av solbrillene når lysstyrken er for svak for å se godt.

Se aldri direkte mot solen eller en solformørkelse, verken med eller uten solbriller.

Bruk ikke solbrillene som beskyttelse mot kunstige lyskilder, f.eks. UV-lamper eller sollamper - du trenger da spesielle vernebriller.

Hvis du vil ha mer informasjon om skibrillene, ber vi deg ta kontakt med oss.

FOTNOTER TIL STANDARD: AS/NZS 1067.1 OG AS/NZS 1067.2	
X ⁴¹	SOLBRILLER - høy reduksjon av sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke egnet for kjøring om natten!
X ²¹	SOLBRILLER - middels reduksjon av sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke egnet for kjøring om natten!
X ²¹	MOTEBRILLER - er ikke solbriller. Bare begrenset reduksjon av sollyset. Noe UV-beskyttelse. Ikke egnet for kjøring om natten!
X ⁴¹ 	SOLBRILLER - spesielle formål. Svært høy reduksjon av sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke godkjent for bruk i trafikk!
X ⁴¹	MOTEBRILLER - er ikke solbriller. Svært lav reduksjon av sollyset. Noe UV-beskyttelse.
X ⁴¹ 	SOLBRILLER - høy reduksjon av sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke godkjent for bruk i trafikk!
X ⁷¹ 	MOTEBRILLER - er ikke solbriller. Bare begrenset reduksjon av sollyset. Noe UV-beskyttelse. Ikke godkjent for bruk i trafikk!
X ⁴¹ 	SOLBRILLER - middels reduksjon av sollyset. God UV-beskyttelse. Ikke godkjent for bruk i trafikk!
X ⁴¹	Bruk av fototrofe brilleglass ved sterkt sollys - høy reduksjon av sollyset, filterkategori 3 - beste UV-beskyttelse - ikke egnet for kjøring om natten!
X ¹⁰¹	Bruk av fototrofe brilleglass ved dagslys - middels reduksjon av sollyset, filterkategori 1-2 - beste UV-beskyttelse - ikke egnet for kjøring om natten!
X ¹¹⁰	Bruk av fototrofe brilleglass i rom - ingen reduksjon av sollyset, filterkategori 0 - beste UV-beskyttelse - ikke egnet for kjøring om natten!

KAKO UGOTOVITE RAVEN ZAŠČITE SONČNIH OČAL Z POMOČJO NUMERIČNE KODE NA KARTICI KAKOVOSTI

Prva številka označuje standard, katerega zahteve izpolnjujejo vaša očala (glejte tabelo standardov). Številka v oglatih oklepajih [] označuje stopnjo zaščite, ki se uporablja v Evropi in Avstraliji (= kategorija filtra ali številka zatemnitve). Sončna očala s kodo 1–17 imajo oznako CE in tako izpolnjujejo zahteve Uredbe (EU) 2016/425, evropskega standarda EN ISO 12312-1 in ameriškega nacionalnega standarda ANSI Z80.3. Izdelki s kodo 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 imajo oznako CE in so poleg standardov EN in ANSI v skladu tudi s standardom AS/NSZ 1067, ki velja v Avstraliji/Novi Zelandiji.

PODROČJA UPORABE: SONČNA OČALA

Vaša sončna očala ščitijo pred bleščanjem zaradi sončne svetlobe in pred naravnim UV-sevanjem (100-odstotna UV-zaščita) v primeru snega, dežja in vetra. Očala ne nudijo zaščite v naslednjih primerih: zaščita pred udarci in udarci s trdimi predmeti, pogled neposredno v sonce, svetilke z visoko sevalno energijo, v solarijih.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Za zagotavljanje optimalne zaščite očala redno čistite s čisto vodo in mehko krpo. Uporabite lahko tudi blago milnico, detergent za pomivanje posode ali komercialna sredstva za čiščenje očal.

SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

Očala vedno prenašajte ali shranjujte v ustreznem etuiju, da preprečite poškodbe.

GARANCIJA

Veljajo nacionalni garancijski pogoji.

TABELA STANDARDOV	EVROPA	ZDA	AS / NZS
KODA [ŠT. ZATEMNITVE]	EN ISO 12312-1	NEPRIMERNO ZA VOŽNJO! Sončna očala izpolnjujejo UV-zahteve standarda ANSI Z80.3 za posebne namene. Ta sončna očala izpolnjujejo UV-zahteve standarda ANSI Z80.3 za splošne namene. Ta sončna očala izpolnjujejo UV-zahteve standarda ANSI Z80.3 za kozmetične namene.	Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2 Glejte opombe! Ne izpolnjuje! X ¹¹ X ²¹ X ³¹ X ⁴¹ X ⁴¹ X ⁴¹ X ¹¹ Ne izpolnjuje! X ⁴¹ X ⁷¹ X ⁴¹ X ²¹ , X ⁴¹ Ne izpolnjuje! X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹¹ Ne izpolnjuje! Ne izpolnjuje! X ⁴¹ , X ¹⁰¹ X ⁴¹
		Očala zagotavljajo 100-odstotno zaščito pred UVB- in UVA-spektrrom svetlobnega sevanja.	
1 [4]	X	X	Ne izpolnjuje!
2 [3]	X	X	X ¹¹
3 [2]	X	X	X ²¹
4 [1]	X		X ³¹
5 [4]	X	X	X ⁴¹
6 [0]	X		X ⁴¹
7 [3]	X	X	X ⁴¹
8 [3]	X	X	X ¹¹
9 [0]	X	X	Ne izpolnjuje!
10 [3]	X	X	X ⁴¹
11 [1]	X		X ⁷¹
12 [2]	X	X	X ⁴¹
13 [2;3]	X	X	X ²¹ , X ⁴¹
plus 13 [1]	X		Ne izpolnjuje!
14 [0;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹ , X ¹¹¹
plus 14 [2]	X	X	Ne izpolnjuje!
15 [3]	X	X	Ne izpolnjuje!
16 [1;3]	X	X	X ⁴¹ , X ¹⁰¹
17 [2;4]	X	X	X ⁴¹

Pregled stopenj zaščite, ustreznih kategorij filtrov in priporočenih področij uporabe v skladu s standardom EN ISO 12312-1						
EVROPA	OPIS	PODROČJE UPORABE	OBMOČJE PREPUSTNOSTI SVETLOBE V %	UVA/UVB-ZAŠČITA V %	PRIMERNOST ZA VOŽNJO	
Stopnja zaščite/St. zatemnitve/kategorija filtra v skladu z EN ISO 12312-1					DAN	NOČ
[0]	brezbarvna/rahlo obarvana		80 - 100	100	Da	Yes
[1]	rahlo obarvana		43 - 80	100	Da	No
[2]	srednje močno obarvana		18 - 43	100	Da	No
[3]	temno obarvana		8 - 18	100	Da	No
[4]	zelo temno obarvana		3 - 8	100	NEPRIMERNO ZA VOŽNJO	

OPOMBA K AMERIŠKEMU NACIONALNEMU STANDARDU ANSI Z80.3: OČALA UPORABLJAJTE PREVIDNO!

Sončnih očal ne nosite med vožnjo ponoči!

Sončnih očal ne nosite, če ni dovolj svetlo za dobro vidljivost.

Nikoli ne gledajte neposredno v sonce ali sončni mrk, ne s sončnimi očali ne brez njih.

Sončnih očal ne uporabljajte kot zaščito pred umetnimi viri svetlobe, kot so npr. UV-žarnice ali luči z dnevno svetlobo – za to potrebujete posebna zaščitna očala.

Če želite več informacij o svojih sončnih očalih, stopite v stik z nami.

OPOMBE K STANDARDU: AS/NZS 1067.1 IN AS/NZS 1067.2	
X ⁴¹	SONČNA OČALA – Velika absorpcija sončne svetlobe. Dobra UV-zaščita. Ponoči niso primerna za vožnjo!
X ²¹	SONČNA OČALA – Srednja absorpcija sončne svetlobe. Dobra UV-zaščita. Ponoči niso primerna za vožnjo!
X ³¹	MODNA OČALA – Niso sončna očala. Omejena absorpcija sončne svetlobe. Majhna UV-zaščita. Ponoči niso primerna za vožnjo!
X ⁴¹	SONČNA OČALA – Za posebne namene. Zelo velika absorpcija sončne svetlobe. Dobra UV-zaščita. Neprimerno za vožnjo!
X ⁴¹	MODNA OČALA – Niso sončna očala. Zelo majhna absorpcija sončne svetlobe. Majhna UV-zaščita.
X ⁴¹	SONČNA OČALA – Velika absorpcija sončne svetlobe. Dobra UV-zaščita. Neprimerno za vožnjo!
X ⁷¹	MODNA OČALA – Niso sončna očala. Minimalna absorpcija sončne svetlobe. Majhna UV-zaščita. Neprimerno za vožnjo!
X ⁴¹	SONČNA OČALA – Srednja absorpcija sončne svetlobe. Dobra UV-zaščita. Neprimerno za vožnjo!
X ⁴¹	Nošenje fotokromatskih sončnih očal na močni sončni svetlobi – Velika absorpcija sončne svetlobe, kategorija filtra 3 – najboljša UV-zaščita – Neprimerna za vožnjo ponoči!
X ¹⁰¹	Nošenje fotokromatskih sončnih očal pri dnevni svetlobi – Srednja absorpcija sončne svetlobe, kategorija filtra 1/2 – najboljša UV-zaščita – Neprimerna za vožnjo ponoči!
X ¹¹¹	Nošenje fotokromatskih sončnih očal v notranjih prostorih – Brez absorpcije sončne svetlobe, kategorija filtra 0 – najboljša UV-zaščita – Primerna za vožnjo ponoči!

SÅ HÄR IDENTIFIERAR DU SOLGLASÖGONENS SKYDDSNIVÅ MED HJÄLP AV SIFFERKODEN PÅ KVALITETSKORTET

Den första siffran anger vilken standard glasögonen uppfyller (se standardtabellen). Siffran inom hakparentes [] identifierar skyddsnivån (= filterkategori eller shade-nummer) som används i Europa och Australien. Solglasögon med kod 1 till 17 är CE-märkta och uppfyller därmed kraven i förordningen (EU) 2016/425 och uppfyller EU-standarden EN ISO 12312-1 och American National Standard ANSI Z80.3. Produkter med koden 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 är CE-märkta och uppfyller utöver EN och ANSI även den australiska/nyzeeländska standarden AS/NSZ 1067.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN: SOLGLASÖGON

Solglasögonen skyddar mot bländning från solljus, mot naturlig UV-strålning (100 % UV-skydd), vid snö, regn och vind. Inte lämpliga som skydd mot: stötar, hårda föremål, att titta direkt in i solen, lampor med hög strålningsenergi, solarier.

RENGÖRING OCH SKÖTSEL

För att glasögonen ska fungera på bästa sätt ska de rengöras regelbundet med rent vatten och en mjuk trasa. Det går även bra att använda tvål, diskmedel eller vanligt glasögonrengöringsmedel.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

För att undvika skador bör du alltid transportera och förvara glasögonen i ett lämpligt etui.

PRODUKTGARANTI

Nationella garantibestämmelser gäller.

STANDARDTABELL	EUROPA	USA	AS / NZS
KOD [SHADE-NR]	EN ISO 12312-1	INTE LÄMPLIGA FÖR VÄGTRAFIK! Solglasögonen uppfyller ANSI Z80.3 UV-kraven för särskilda ändamål.	De här solglasögonen uppfyller ANSI Z80.3 UV-kraven för allmänna ändamål.
		De här solglasögonen uppfyller ANSI Z80.3 UV-kraven för kosmetiska ändamål.	Standard: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		De skyddar som minst 100 % mot UVB- och 100 % mot UVA-strålning.	
			Observera fotnoterna!
1 [4]	X	X	Uppfylls inte!
2 [3]	X	X	X ¹⁾
3 [2]	X	X	X ²⁾
4 [1]	X		X ³⁾
5 [4]	X	X	X ⁴⁾
6 [0]	X		X ⁴⁾
7 [3]	X	X	X ⁴⁾
8 [3]	X	X	X ¹⁾
9 [0]	X	X	Uppfylls inte!
10 [3]	X	X	X ⁴⁾
11 [1]	X		X ⁷⁾
12 [2]	X	X	X ⁴⁾
13 [2;3]	X	X	X ²⁾ , X ³⁾
plus 13 [1]	X		X
14 [0;3]	X	X	X ⁴⁾ , X ¹⁰⁾ , X ¹⁰⁾
plus 14 [2]	X	X	Uppfylls inte!
15 [3]	X	X	Uppfylls inte!
16 [1;3]	X	X	X ⁴⁾ , X ¹⁰⁾
17 [2;4]	X	X	X ⁴⁾

Översikt över skyddsnivåer, lämpliga filterfärger och rekommenderade användningsområden enligt EN ISO 12312-1						
EUROPA	BESKRIVNING	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	OMRÅDE FÖR LJUSFLÖDESTRANSMITTANSEN I %	UVA/UVB – SKYDD I %	LÄMPLIGHET FÖR VÄGTRAFIK	
Skyddsnivå/shade-nr/filterkategori enligt EN ISO 12312-1					DAG	NATT
[0]	färglösa/något tonade		80 - 100	100	Ja	Nej
[1]	något tonade		43 - 80	100	Ja	Nej
[2]	mellantonade		18 - 43	100	Ja	Nej
[3]	mörkt tonade		8 - 18	100	Ja	Nej
[4]	mycket mörkt tonade		3 - 8	100	INTE LÄMPLIGA FÖR VÄGTRAFIK	

FOTNOTER TILL AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI Z80.3: ANVÄND SOLGLASÖGONEN VARSAMT!

Använd inga solglasögon vid bilkörning på natten!

Ta av solglasögonen när ljuset är för svagt för att du ska kunna se bra.

Titta aldrig direkt in i solen eller en solförmörkelse, varken med eller utan solglasögon.

Bär inte solglasögon som skydd mot artificiella ljuskällor, t.ex. UV-lampor eller sollampor – dessa kräver särskilda skyddsglasögon.

Kontakta oss om du vill veta mer om dina solglasögon.

FOTNOTER TILL STANDARDEN: AS/NZS 1067.1 OCH AS/NZS 1067.2

X ¹⁾	SOLGLASÖGON – Hög reducering av solljuset. Bra UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik på natten!
X ²⁾	SOLGLASÖGON – Medelhög reducering av solljuset. Bra UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik på natten!
X ³⁾	MODEGLASÖGON – Inga solglasögon. Endast begränsad reducering av solljuset. Litet UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik på natten!
X ⁴⁾	SOLGLASÖGON – För särskilt ändamål. Mycket hög reducering av solljuset. Bra UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik!
X ⁵⁾	MODEGLASÖGON – Inga solglasögon. Mycket låg reducering av solljuset. Litet UV-skydd.
X ⁶⁾	SOLGLASÖGON – Hög reducering av solljuset. Bra UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik!
X ⁷⁾	MODEGLASÖGON – Inga solglasögon. Endast begränsad reducering av solljuset. Litet UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik!
X ⁸⁾	SOLGLASÖGON – Medelhög reducering av solljuset. Bra UV-skydd. Inte lämpliga för vägtrafik!
X ⁹⁾	Användning av fototropa solglasögon vid starkt solsken – Hög reducering av solljuset filterkategori 3 – bästa UV-skydd – Inte lämpliga för vägtrafik på natten!
X ¹⁰⁾	Användning av fototropa solglasögon vid dagsljus – Medelhög reducering av solljuset filterkategori 1-2 – bästa UV-skydd – Inte lämpliga för vägtrafik på natten!
X ¹¹⁾	Användning av fototropa solglasögon inomhus – Ingen reducering av solljuset filterkategori 0 – bästa UV-skydd – Lämpliga för vägtrafik på natten!

如何利用质量卡上的数字代码 识别您的太阳镜的保护等级

第一个数字说明您的眼镜对应的标准 (参照标准表)。方括号 [] 里的数字表示在欧洲和澳大利亚常用的保护等级 (= 滤光片类别或明暗度编号)。代码为 1 到 17 的太阳镜带有 CE 标志, 因此满足 (EU) 2016/425 条法规的要求, 同时符合欧盟的 EN ISO 12312-1 和美国国家标准 ANSI Z80.3。代号为 2、3、4、5、6、7、8、10、11、12、13、14、16、17 的产品均带有 CE 标志, 除了符合 EN 和 ANSI 标准外, 还符合澳大利亚/新西兰 AS/NSZ 1067 的标准。

应用领域: 太阳镜

您的防晒眼镜可防止阳光直射, 保护眼睛免受自然紫外线辐射 (100% 紫外线防护), 也保护眼睛不受雪、雨和风的影响。不适合作为针对以下方面的防护措施: 撞击、坚硬的物体、直视阳光、具有高辐射能的灯, 日光浴室。

清洁和保养

为了获得最佳的功能, 请定期用清水和软布清洁您的眼镜。也可以使用温和的肥皂、洗涤剂或市售的眼镜清洁剂。






存放和携带

为避免损坏, 请始终把您的眼镜放在一个适当的眼镜盒里携带或存放。

产品保修

适用国家标准的保修和担保条款。

标准表	欧洲	美国	澳大利亚 / 新西兰
代码 [明暗度编号]	EN ISO 12312-1	不适合在交通中佩戴! 太阳镜符合针对特殊目的的 ANSI Z80.3 紫外线要求。 这些太阳镜符合针对一般目的的 ANSI Z80.3 紫外线要求。 这些太阳镜符合针对美容目的的 ANSI Z80.3 紫外线要求。	标准: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		它们至少可 100% 防 UVB 和 UVA 射线。	请注意注释!
1 [4]	X	X	未达标!
2 [3]	X	X	X ¹⁾
3 [2]	X	X	X ²⁾
4 [1]	X		X ³⁾
5 [4]	X	X	X ⁴⁾
6 [0]	X		X ⁵⁾
7 [3]	X	X	X ⁶⁾
8 [3]	X	X	X ⁷⁾
9 [0]	X	X	未达标!
10 [3]	X	X	X ⁸⁾
11 [1]	X		X ⁹⁾
12 [2]	X	X	X ¹⁰⁾
13 [2;3]	X	X	X ²⁾ , X ¹¹⁾
plus 13 [1]	X		未达标!
14 [0;3]	X	X	X ⁹⁾ , X ¹⁰⁾ , X ¹¹⁾
plus 14 [2]	X	X	未达标!
15 [3]	X	X	未达标!
16 [1;3]	X	X	X ⁹⁾ , X ¹⁰⁾
17 [2;4]	X	X	X ⁴⁾

关于符合 EN ISO 12312-1 的防护等级、合适的滤光片色调和推荐的应用领域的概述						
欧洲	描述	应用范围	透光度的区域 (%)	UVA / UVB - 防护 (%)	交通适用性	
EN ISO 12312-1 标准的防护等级 / 明暗度编号 / 滤光片类别					白天	夜晚
[0]	无色/轻度有色		80 - 100	100	是	是
[1]	轻度有色		43 - 80	100	是	否
[2]	中度有色		18 - 43	100	是	否
[3]	深色		8 - 18	100	是	否
[4]	重度深色		3 - 8	100	不适合在交通中佩戴	

和美国国家标准 ANSI Z80.3 相关的注释: 请小心使用您的太阳镜!

晚上开车时不要戴墨镜!

当光线太弱而看不清时, 请摘下太阳镜。

无论戴或不戴太阳镜, 都切勿直视太阳或日食。

请勿佩戴太阳镜作为例如紫外线灯或者太阳灯等人造光源的保护 - 为此, 您需要特殊的护目镜。

如果您想了解有关您的太阳镜的更多信息, 请与我们联系。

关于标准的注释: AS/NZS 1067.1 和 AS/NZS 1067.2

X ¹⁾	太阳镜 - 大量地减少日光光照。良好的紫外线防护作用。夜间出行时不适用!
X ²⁾	太阳镜 - 适量地减少日光光照。良好的紫外线防护作用。夜间出行时不适用!
X ³⁾	时尚眼镜 - 不是太阳镜。仅能有限地减少日光光照。有一些紫外线防护作用。夜间出行时不适用!
X ⁴⁾	 太阳镜 - 特殊用途。极大地减少日光光照。良好的紫外线防护作用。不适合在交通中佩戴!
X ⁵⁾	时尚眼镜 - 不是太阳镜。极少地减少日光光照。有一些紫外线防护作用。
X ⁶⁾	 太阳镜 - 大量地减少日光光照。良好的紫外线防护作用。不适合在交通中佩戴!
X ⁷⁾	 时尚眼镜 - 不是太阳镜。仅能有限地减少日光光照。有一些紫外线防护作用。不适合在交通中佩戴!
X ⁸⁾	 太阳镜 - 适量地减少日光光照。良好的紫外线防护作用。不适合在交通中佩戴!
X ⁹⁾	在强日光下佩戴变光太阳镜 - 大量地减少日光光照 滤光片类别 3 - 提供最好的紫外线防护 - 不适合夜间出行!
X ¹⁰⁾	在日光下佩戴变光太阳镜 - 适量地减少日光光照 滤光片类别 1-2 - 提供最好的紫外线防护 - 不适合夜间出行!
X ¹¹⁾	在室内佩戴变光太阳镜 - 不能减少日光光照 滤光片类别 0 - 提供最好的紫外线防护 - 适合夜间出行!

あなたのサングラスの保護等級を品質カードにあるナンバーカードで確認する方法
 最初の数字は、あなたの眼鏡がどの規範に従っているのかを説明しています(規範表を参照)。
 鍵カッコ[]の数字は、ヨーロッパやオーストリアで使用されている保護等級(=フィルターカテゴリーまたはシェードナンバー)を表しています。コード1から17のサングラスは、CEマークを付けており、これにより規則(EU) 2016/425の要件を満たしており、EUの規格 DIN EN ISO 12312-1及び米国国家規格ANSI Z80.3を満たしています。コード2、3、4、5、6、7、8、10、11、12、13、14、16、17のある製品はCEマークを付けており、さらにEN及びANSIに対してオーストラリア/ニュージーランド基準AS/NSZ 1067に従っています。

使用範囲：サングラス

あなたのサングラスは、太陽光の眩しさを防ぎ、雪、雨及び風に際して自然なUV光線から保護します(100%のUV保護)。以下に対する保護には適していません：衝突、硬い物、太陽、高い放射エネルギーのランプ、人工日光浴装置の直視。

洗浄とお手入れ

最適な機能を保つためにあなたの眼鏡をきれいな水と柔らかい布で定期的に洗浄してください。柔らかい石鹸、食器洗剤または通常入手できる眼鏡洗浄剤もご使用になれます。

保管と持ち運び

損傷するのを避けるために、あなたの眼鏡を適切なケースに入れて持ち運びもしくは保管してください。

製品保証

国内の保証規定が適用されます。

規格表	ヨーロッパ	USA		AS/NZS
コード [シェード番号]	EN ISO 12312-1	交通用には向いていません！ サングラスは、特別な目的用のUV要件ANSI Z80.3を満たしています	サングラスは、一般的な目的用のUV要件ANSI Z80.3を満たしています。	サングラスは、特別な美容用のUV要件ANSI Z80.3を満たしています。
				標準： AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		これらは、少なくとも100%のUVB光線、100%のUVAを保護します。		脚注に注意を払ってください！
1 [4]	X	X		満たしていません！
2 [3]	X		X	X ⁶
3 [2]	X	X		X ⁷
4 [1]	X		X	X ⁸
5 [4]	X	X		X ⁶
6 [0]	X		X	X ⁶
7 [3]	X	X		X ⁶
8 [3]	X	X		X ⁶
9 [0]	X	X		満たしていません！
10 [3]	X		X	X ⁶
11 [1]	X		X	X ⁷
12 [2]	X		X	X ⁶
13 [2;3]	X		X	X ⁷ , X ⁸
プラス 13 [1]	X		X	満たしていません！
14 [0;3]	X		X	X ⁶ , X ⁷ , X ⁸
プラス 14 [2]	X		X	満たしていません！
15 [3]	X		X	満たしていません！
16 [1;3]	X		X	X ⁶ , X ⁷
17 [2;4]	X	X	X	X ⁶

EN ISO 12312-1に従った保護等級、適切なフィルターの色合いについての概観						
ヨーロッパ	説明	適用領域	光透過度の範囲(%)	UVA/UVB保護(%)	交通に対する有用性	
EN ISO 12312-1 に対する保護等級 / シェードナンバー / フィルターカテゴリー					日中	夜間
[0]	無色 / 軽い色合い		80 - 100	100	はい	はい
[1]	軽い色合い		43 - 80	100	はい	いいえ
[2]	中程度の色合い		18 - 43	100	はい	いいえ
[3]	暗い色合い		8 - 18	100	はい	いいえ
[4]	非常に暗い色合い		3 - 8	100	交通用には向いていません	

米国国家規格ANSI Z80.3に対する脚注：あなたのサングラスを慎重にご使用ください！

夜間の車の運転にサングラスを着用しないでください！

よく見るのに光入射が低すぎる場合にはサングラスを外してください。

サングラスを着用していてもいなくても太陽や日食を決して直視しないでください。

例えば、次のような人工的な光源に対する保護としてサングラスを着用しないでくださいUVランプまたは太陽ランプ—これに対しては特別な保護メガネが必要となります。

あなたのサングラスについての詳細な情報をご希望の場合には、我々にご連絡ください。

次の基準に対する脚注：AS/NZS 1067.1及びAS/NZS 1067.2

X ⁶	サングラス—太陽光線の高い削減。良好なUV保護。夜間は交通用に向いていません！
X ⁷	サングラス—太陽光線の中程度の削減。良好なUV保護。夜間は交通用に向いていません！
X ⁸	ファッション眼鏡—サングラスではありません。太陽光線の削減は限られます。多少のUV保護。夜間は交通用に向いていません！
X ⁹	サングラス—特別な用途。太陽光線の非常に高い削減。良好なUV保護。交通用には向いていません！
X ¹⁰	ファッション眼鏡—サングラスではありません。太陽光線の非常に低い削減。多少のUV保護。
X ¹¹	サングラス—太陽光線の高い削減。良好なUV保護。交通用には向いていません！
X ¹²	ファッション眼鏡—サングラスではありません。太陽光線の削減は限られます。多少のUV保護。交通用には向いていません！
X ¹³	サングラス—太陽光線の中程度の削減。良好なUV保護。交通用には向いていません！
X ¹⁴	太陽光線が強い場合には屈光性サングラスの着用—フィルターカテゴリー3の太陽光線の高い削減—最良のUV保護—夜間は交通用に向いていません！
X ¹⁵	昼間の光には屈光性サングラスの着用—フィルターカテゴリー1-2の太陽光線の中程度の削減—最良のUV保護—夜間は交通用に向いていません！
X ¹⁶	室内での屈光性サングラスの着用—フィルターカテゴリー0の太陽光線の削減なし—最良のUV保護—夜間は交通用に向いていません！

자외선 차단 선글라스의 보호 수준을 품질 카드의 번호를 보고 알아보는 방법

코드의 첫 번째 숫자는 귀하의 선글라스가 어떤 표준에 적용되고 있는지를 나타냅니다. (표준 표 참조)
 정사각형 대괄호 [] 안의 숫자는 유럽과 오스트레일리아에서 일반적으로 적용되는 보호수준 (=필터 카테고리 또는 음영 번호)을 나타냅니다. 코드 1에서 17의 선글라스는 CE 마크를 달고 있으며, 이에 따라 (EU) 2016/425 규정의 요구 사항을 충족하고 EU와 미국 국가 표준 ANSI Z80.3의 표준 EN ISO 12312-1에 적합합니다. 코드 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17의 선글라스는 CE 마크를 달고 있으며 EN 및 ANSI 외에도 오스트레일리아와 뉴질랜드 표준 AS/NSZ 1067을 준수합니다.

사용범위: 선글라스

선글라스는 눈, 비, 바람 및 자연 자외선(100%자외선 차단)을 막아 햇빛으로부터 눈부심을 방지합니다. 다음에 대한 보호로는 적합하지 않습니다. 충격, 단단한 물체, 태양을 직접 쳐다보는 행위, 높은 복사 에너지를 가진 램프, 일광욕실

클리닝 및 관리

최상의 기능을 유지하기 위해 선글라스를 정기적으로 깨끗한 물과 부드러운 천으로 닦아야 합니다. 순한 비누, 식기 세척제 또는 시판되고 있는 안경 클리닝제 또한 사용할 수 있습니다.

보관 및 운반

손상을 방지하기 위해서는 선글라스를 언제나 적절한 보관상자에 넣어 이동시키거나 보관해야 합니다.

제품 보증

국가 보증 및 보증조항이 적용됩니다.

표준 표 [음영 번호]	유럽 EN ISO 12312-1	USA			AS/NZS
		운전시 착용에 적합하지 않음! 선글라스는 특별한 목적을 위한 ANSI Z80.3 UV 요구사항을 충족합니다.	이 선글라스들은 일반적인 목적용을 위한 ANSI Z80.3 UV 요구사항을 충족합니다.	이 선글라스들은 미용적 목적용을 위한 ANSI Z80.3 UV 요구사항을 충족합니다.	표준: AS/NZS 1067.1 AS/NZS 1067.2
		이들은 UVB 광선의 경우 최소한 100%, UVA 광선의 경우 100% 눈을 보호합니다.			각주에 유의하세요!
1 [4]	X	X			충족되지 않음!
2 [3]	X		X		X ¹⁾
3 [2]	X		X		X ²⁾
4 [1]	X			X	X ³⁾
5 [4]	X	X			X ⁴⁾
6 [0]	X			X	X ⁵⁾
7 [3]	X	X			X ⁶⁾
8 [3]	X	X			X ¹⁾
9 [0]	X	X			충족되지 않음!
10 [3]	X		X		X ⁶⁾
11 [1]	X			X	X ⁷⁾
12 [2]	X		X		X ⁸⁾
13 [2;3]	X		X		X ²⁾ , X ⁹⁾
플러스 13 [1]	X			X	충족되지 않음!
14 [0;3]	X		X	X	X ⁶⁾ , X ¹⁰⁾ , X ¹¹⁾
플러스 14 [2]	X		X		충족되지 않음!
15 [3]	X		X		충족되지 않음!
16 [1;3]	X		X	X	X ⁶⁾ , X ¹⁰⁾
17 [2;4]	X	X	X		X ⁴⁾

보호 수준, 적합한 필터 착색 및 EN ISO 12312-1에 따른 추천 사용 범위에 대한 개요					
설명	적용 범위	범위 %로 나타낸 광 전송 정도	%로 나타낸 UVA/UVB 보호수준	운전	적합성
보호수준/ 음영 번호/ EN ISO 12312-1 에 따른 필터카테고리					낮 밤
[0]	무색/ 약간 착색		80 - 100	100	예 예
[1]	약간 착색		43 - 80	100	예 아니오
[2]	중간 정도의 착색		18 - 43	100	예 아니오
[3]	어둡게 착색		8 - 18	100	예 아니오
[4]	매우 어두운 착색		3 - 8	100	운전에 적합하지 않음

미국 국가 표준 ANSI Z80.3에 대한 각주: 선글라스를 주의하여 사용하세요!

- 밤에 운전하면서 선글라스를 착용하지 마십시오!
- 사물을 식별하기에 빛이 너무 어두울 경우 선글라스를 벗으십시오!
- 선글라스 착용 여부와 관계없이 태양이나 일식을 직접 바라보지 마십시오.
- 다음과 같은 인공 광원에 대한 보호 조치로 선글라스를 사용하지 마십시오. 자외선 램프 또는 자외선 램프의 경우, 특별한 보호 안경이 필요합니다.
- 귀하의 선글라스에 대한 더 자세한 정보를 원하시는 경우 귀사에 연락해 주십시오.

표준에 대한 각주: AS/NZS 1067.1 및 AS/NZS 1067.2	
X ¹⁾	선글라스 - 태양광의 상당량 감소. 자외선 차단을 좋음. 야간 운전 착용에 적합하지 않음!
X ²⁾	선글라스 - 중간 정도로 태양광을 감소시킴. 자외선 차단을 좋음. 야간 운전 착용에 적합하지 않음!
X ³⁾	패션 안경 - 선글라스가 아님. 태양광을 제한적으로만 감소시킴. 일부의 자외선만을 차단함. 야간 운전 착용에 적합하지 않음!
X ⁴⁾	선글라스 - 특별한 목적으로 만들어진 경우, 매우 높은 태양광의 감소. 자외선 차단을 좋음. 운전시 착용에 적합하지 않음!
X ⁵⁾	패션 안경 - 선글라스가 아님. 태양광의 매우 낮은 감소. 일부의 자외선만을 차단함.
X ⁶⁾	선글라스 - 태양광의 상당량 감소. 자외선 차단을 좋음. 운전시 착용에 적합하지 않음!
X ⁷⁾	패션 안경 - 선글라스가 아님. 아주 제한적인 태양광의 감소. 일부의 자외선만을 차단함. 운전시 착용에 적합하지 않음!
X ⁸⁾	선글라스 - 중간 정도로 태양광을 감소시킴. 자외선 차단을 좋음. 운전시 착용에 적합하지 않음!
X ⁹⁾	강한 햇빛에서 광트로픽 선글라스의 착용. 필터 카테고리 3 수준의 높은 태양광 감소효과 - 최대치의 자외선 차단 - 야간 운전시 착용에 적합하지 않음!
X ¹⁰⁾	일광에 광트로픽 선글라스 착용 - 필터 카테고리 1-2 수준의 태양광의 중급 감소 - 최대치의 자외선 차단 - 야간 운전시 착용에 적합하지 않음!
X ¹¹⁾	방에서 광트로픽 선글라스를 착용 - 필터 카테고리 0 수준으로 태양광을 전혀 감소시키지 못함 - 최대치의 자외선 차단 - 야간 운전시 착용에 적합하지 않음!



evil eye

a brand of

Silhouette International Schmied AG

Ellbognerstrasse 24 | PO. BOX 538

4020 Linz | Austria

ZE 346-1

evileye.com