



FOLHETO INFORMATIVO DO FABRICANTE
Óculos de sol para uso geral

Modo de utilização:

Estes óculos de sol protegem contra o risco de lesões oculares devido à exposição à luz solar (diferentes das lesões causadas devido à observação do sol), estes óculos de sol estão conformidade com os requisitos essenciais de saúde e de segurança aplicáveis previstos pelo Regulamento (UE) 2016/425 e pelas normas harmonizadas EN ISO 12312-1:2013 e EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

Limitações de uso

- não são adequados para a observação direta do sol ou de eclipses solares
- não são adequados para a proteção contra fontes de luz artificiais (ex: solários)
- não são adequados para a proteção dos olhos contra riscos de impactos mecânicos, Em caso de impacto os óculos podem quebrar e causar feridas no rosto e nos olhos,
- não são adequados à condução de veículos em condições de luz fraca ou à noite,
- não são adequados à condução de veículos à noite ou em condições de visibilidade reduzida.

A sensibilidade à luz e ao encadeamento, principalmente em condições de elevada luminosidade como na neve, na praia ou em mar aberto, são variáveis de pessoa para pessoa mas deve-se considerar que os filtros claros, categorias 0 e 1, diminuem a radiação de maneira reduzida mesmo garantindo uma suficiente proteção na região UV.

Conservação

Quando não estiver em utilização e durante o transportes os óculos de sol devem ser conservados no estojo original a uma temperatura entre -10°C e +35°C. Evitar a exposição ao sol em ambientes fechados não condicionados (ex. porta-luvas do carro) pois as temperaturas alcançadas nestas condições podem danificar a funcionalidade dos óculos.

Em caso de desgaste (ex. amarranhões, opacidade) dos filtros solares aconselha-se a substituí-los com peças de reposição originais.

Limpeza

Utilizar um pano humedecido e um normal detergente neutro e secar com um pano limpo e macio. Evitar o emprego de solventes (ex, álcool e acetona) e de detergentes químicos agressivos que podem comprometer a funcionalidade dos óculos.

Marcação

No interior da haste dos óculos é marcada a identificação do modelo, O último número que aparece no interior da haste direita corresponde à categoria da lente, como definido na norma EN ISO 12312-1 e mostrado na tabela abaixo
A presença de um asterisco indica que as lentes não estão em conformidade com as regulamentações para condução somente para a Austrália e EUA.
A presença de dois números significa que a lente é foto cromática; estes números indicam a categoria da lente num ambiente claro e escuro.
A presença da letra "Z" logo em seguida da categoria do filtro significa que a lente é polarizada

TRANSMISSÃO		CATEGORIA DALENTE	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO E USO	
3%–8%	8%–18%	4	Óculos bem escuros para uso específico, redução da radiação solar muito alta	ISO 7000-2951 + ISO 7000-2952A/ISO 7000-2925B	Proteção muito elevada contra a radiação solar: mar, montanha, neve, ou no deserto... Não indicado para a condução de veículos e para o uso em estradas
18%–40% 40%–43%		3			
43%–80%	80%–100%	2	Óculos para uso genérico	ISO 7000-2950	Elevada proteção contra a radiação solar
43%–80%		1			
		0	Óculos para tonalidades claras	ISO 7000-2949	Proteção normal contra a radiação solar
				ISO 7000-2948	Proteção limitada contra a radiação solar
				IEC 64017-5955	Proteção contra a radiação solar bem limitada

Não indicado para a condução de veículos e para o uso em estradas

A declaração de conformidade UE do produto está disponível no seguinte endereço:

<https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>



INFORMATIONEN DES HERSTELLERS
Sonnenbrillen zur allgemeinen Verwendung

Anwendungsbereich:

Diese Sonnenbrille bietet Schutz gegen das Risiko der Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne). Diese Sonnenbrille entspricht den wesentlichen Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 sowie der harmonisierten Normen EN ISO 12312-1:2013 und EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

Gebrauchseinschränkungen

Nicht für direkten Blick in die Sonne oder eine Sonnenfinsternis; Nicht für den Schutz gegen künstliche Lichtquellen, z. B. in Solarien
Nicht für den Gebrauch als Augenschutz gegen mechanische Gefährdungen wie Stöße, Im Falle eines Aufpralls können die Brillen brechen und Verletzungen im Gesicht und an den Augen verursachen;
Nicht geeignet für das Fahren bei Dämmerung und bei Nacht
Nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder unter Bedingungen mit verminderter Helligkeit

Die Licht- und Blendempfindlichkeit, vor allem bei erhöhter Helligkeit wie im Schnee, am Strand oder am offenen Meer, sind von Person zu Person verschieden, Dabei ist zu beachten, dass die helleren Filter der Kategorie 0 und 1 zwar einen ausgezeichneten Schutz im UV-Bereich gewährleisten, die Sonneneinstrahlung im sichtbaren Bereich aber nur geringfügig reduzieren.

Aufbewahrung

Wenn die Brille nicht verwendet wird sowie während des Transports ist sie in der originalen Schutzhülle bei einer Temperatur zwischen -10 °C und +35 °C aufzubewahren.

Die Brillen nicht in geschlossenen, nicht klimatisierten Räumen (z.B. Handschuhfach im Auto) liegen lassen, da die Temperaturen, die unter diesen Bedingungen erreicht werden, die Funktionalität der Brillen beeinträchtigen könnten. Bei Abnutzung (z.B. Kratzer, Mattigkeit) der Sonnenschutzfilter sollten sie durch Originalteile ersetzt werden.

Reinigung

Ein feuchtes Tuch und einen herkömmlichen Neutraleiniger verwenden und mit einem weichen, sauberen abtrocknen. Benutzen Sie keine Lösemittel (z.B. Alkohol und Aceton) sowie aggressive chemische Reiniger, die die Funktionalität der Brille beeinträchtigen könnten

Kennzeichnung

Die Artikelkennzeichnung befindet sich auf der Innenseite des Brillenbügels. Die letzte Zahl auf der Innenseite des rechten Bügels entspricht der Filterkategorie gemäß Norm EN ISO 12312-1, wie auf der nachfolgenden Tabelle dargestellt. Ist auch ein Asterisk/Sternchen vorhanden, entspricht das Brillenglas lediglich in Amerika und Australien nicht den dortigen Vorschriften zum Autofahren. Zwei dicht beieinander stehende Zahlen weisen auf ein photochromatisches Glas hin und identifizieren die Filterkategorie des Glases in seinem hellsten und dunkelsten Zustand. Ein hinter der Filterkategorie stehendes "Z" weist auf polarisierte Gläser hin.

LICHT-TRANSMISSIONSGRAD		FILTERKATEGORIE	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG UND VERWENDUNG	VERWENDUNG
3%–8%	8%–18%	4	Sehr dunkle Sonnenbrillen für spezielle Verwendungen	ISO 7000-2951 + ISO 7000-2952A/ISO 7000-2925B	Sehr hoher Schutz gegen extreme Sonneneinstrahlung, wie sie am Meer, bei Schneefeldern, im Hochgebirge oder in Wüsten auftritt. Nicht verkehrstauglich
18%–40% 40%–43%		3	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	ISO 7000-2950	Hoher Schutz gegen Sonneneinstrahlung
43%–80%	80%–100%	2	Leicht getönte Sonnenbrillen	ISO 7000-2949	Guter Schutz gegen Sonneneinstrahlung
43%–80%		1		ISO 7000-2948	Eingeschränkte Dämpfung der Sonneneinstrahlung
		0		IEC 64017-5955	Sehr eingeschränkte Dämpfung der Sonneneinstrahlung

Nicht verkehrstauglich



Die EU-Konformitätserklärung des Produkts ist unter folgender Adresse im Internet abrufbar:

<https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>



OPLYSNINGSSKEMA FRA PRODUCENTEN
Solbriller til generel brug

Brugsområde:

Disse solbriller beskytter mod risiko for øjenskader som følge af eksponering for sollys (dog ikke ved observation af solen). Disse solbriller opfylder de væsentligste anvendelige sundheds- og sikkerhedskrav i Forordning (EU) 2016/425 og stemmer overens med de harmoniserede standarder EN ISO 12312-1:2013 og EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

Brugsbegrænsninger

- Er ikke egnet til direkte observation af solen eller solformørkelser
- Er ikke egnet til beskyttelse mod kunstige lyskilder (f.eks. solarium)
- Er ikke egnet til at beskytte øjnene i forbindelse med slag og sammenstød. Sammenstød kan resultere i splintring af brillerne, hvilket kan medføre beskadigelse af ansigt eller øjne.
- Er ikke egnet til natkørsel eller kørsel i tusmørke.
- Er ikke egnet til natkørsel eller i tilfælde af dårlig sigtbarhed.

Følsomheden overfor lys og genskin, især under forhold med høj lysstyrke som på sne, på strand eller på åbent hav, er forskellig fra person til person, men man bør tage højde for, at de lysere filtre, kategori 0 og 1, besidder en nedsat reduktionsevne overfor solstrålers synlige effekter, men dog sikrer en tilstrækkelig beskyttelse mod UV-stråling.

Opbevaring

Opbevar brillen i det originale etui ved en temperatur på mellem -10°C og +35°C når den ikke er i brug og under transport. Undgå at efterlade brillerne i lukkede rum (f.eks. bilens handskerum) i stærk sol, da temperaturforholdene under disse forhold kan skade billemes funktionsevne.

I tilfælde af slid (f.eks. ridser, mathed) anbefales det at udskifte solfiltrene med nye, originale solfiltre.

Rengøring

Benyt en klud og et almindeligt, skånsomt rensmiddel og tør efter med en ren, blød klud. Benyt aldrig opløsningsmidler (f.eks. alkohol eller acetone) eller aggressive kemiske produkter, der kan forringe brilleres funktionsevne.

Mærkning

Modellens identifikationsmærke er indgraveret indvendigt på brillestangen. Det sidste tal indvendigt på den højre brillestang angiver filterkategorien i henhold til definitionen i den europæiske standard EN ISO 12312-1 og er anført i nedenstående tabel.

Hvis der er en stjerne (*), indikerer dette, at solbrillerne ikke opfylder de amerikanske og australske forskrifter vedrørende kørsel. Hvis der er anført to tal, betyder dette, at linsen er fotokromatisk. Tallene angiver brilleres filterkategori i det lyseste og mørkeste stadium. Hvis der er anført et "Z" efter filterkategorien, betyder dette, at linsen er polariserende

TRANSMITTANS		FILTERKATEGORI	BESKRIVELSE	BESKRIVELSE OG BRUG
3%–8%	8%–18%	4	Meget mørke solbriller til specialbrug, meget høj reduktion af solstråling	ISO 7000-2951 + ISO 7000-2952A/ISO 7000-2925B Meget høj beskyttelse mod ekstrem solstråling (eksempelvis på havet, i sneområder, i høje bjerge, i ørkenen osv.). Ikke egnet til bilkørsel og brug på vej
18%–40% 40%–43%		3	Solbriller til almindelig brug	ISO 7000-2950 Høj beskyttelse mod solstråling
43%–80%	80%–100%	2	Solbriller med lys farvenuance	ISO 7000-2949 God beskyttelse mod solstråling
43%–80%		1		ISO 7000-2948 Begrænset beskyttelse mod solstråling
		0		IEC 64017-5955 Meget begrænset beskyttelse mod solstråling

Ikke egnet til bilkørsel og brug på vej



Produktets EU-overensstemmelseserklæring står til rådighed på den følgende adresse:

<https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>



www.mavic.com



MAVIC GROUP
Parc Altais • 44 rue Saturne
74650 CHAVANOD • FRANCE



IT **NOTA INFORMATIVA DEL FABBRICANTE**
Occhiali da sole per uso generale

Campo d'impiego:

Questi occhiali da sole proteggono dal rischio di lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole).

Questi occhiali da sole sono conformi ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate EN ISO 12312-1:2013 e EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

Limitazioni d'impiego

- non destinati all'osservazione diretta del sole o di eclissi solari
- non destinati alla protezione contro sorgenti di luce artificiale (es. solaria)
- non destinati alla protezione degli occhi contro pericoli di impatti meccanici. In caso di impatto gli occhiali stessi possono rompersi causando danni al viso e agli occhi.
- non idonei alla guida al crepuscolo o di notte.
- non idonei alla guida di notte o in condizioni di scarsa visibilità.

Le sensibilità alla luce e all'abbagliamento, soprattutto in condizioni di elevata luminosità, come sulla neve, sulla spiaggia o in mare aperto, sono variabili da persona a persona ma si deve considerare che i filtri più chiari, categorie 0 e 1, riducono in misura minore la radiazione solare nel visibile, pur garantendo un'ottima protezione nella regione UV.

Conservazione

Quando non in uso e durante il trasporto gli occhiali da sole vanno conservati nella custodia originale ad una temperatura compresa tra i -10°C e +35°C.

Evitare l'esposizione al sole in ambienti chiusi non condizionati (es. cruscotto dell'auto) perché le temperature che si raggiungono in queste condizioni possono danneggiare la funzionalità dell'occhiale.

In caso di usura (es. graffi, opacità) dei filtri solari si consiglia di sostituirli con ricambi originali.

Pulizia

Utilizzare un panno umido e un normale detergente neutro e asciugare con un panno morbido pulito.

Evitare l'impiego di solventi (es. alcol e acetone) e detergenti chimici aggressivi che possono compromettere la funzionalità dell'occhiale.

Marcatura

All'interno dell'asta dell'occhiale viene marcato l'identificativo del modello. L'ultima cifra che compare all'interno dell'asta destra corrisponde alla categoria di filtro, così come definita dalla EN ISO 12312-1 e riportata nella sottostante tabella. Se è presente anche un asterisco significa che la lente non risponde ai requisiti per la guida limitatamente per gli standard USA o australiano. Se sono presenti due numeri significa che la lente è fotocromatica; essi identificano le categorie di filtro della lente nello stato più chiaro e più scuro. Se dopo la categoria di filtro è presente una "Z" significa che la lente è polarizzante

DESCRIZIONE E UTILIZZO		DESCRIZIONE	DESCRIZIONE E UTILIZZO
3%-8%	4	Occhiali da sole molto scuri per impieghi speciali, forte riduzione della luce solare	Protezione molto elevata dalla luce solare estrema, es. mare, neve, montagna o deserto... Non adatto alla guida e all'uso su strada
8%-18%	3	Occhiali da sole di uso generale	Elevata protezione dalla luce solare
18%-40%	2		Buona protezione dalla luce solare
40%-43%			
43%-80%	1	Occhiali da sole con linta leggera	Riduzione limitata della luce solare
80%-100%	0		Riduzione molto limitata della luce solare

Non adatto alla guida e all'uso su strada



La dichiarazione di conformità UE del prodotto è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>

EN - UKCA **MANUFACTURER INFORMATION BOOKLET**
Sunglasses for general use

Field of use

These sunglasses protect against the risk to the damage to the eyes due to exposure to sunlight (other than during observation of the sun). These sunglasses comply with the essential health and safety requirements set out in Regulation (EU) 2016/425 and meet the EN ISO 12312-1:2013. They also meet the USA ANSI Z80.3-2015 standard for "Non-prescription Sunglasses and Fashion Eyewear" and AS/NZS 1067.1:2016.

Limitations of use

- This product is:
- Not for direct observation of the sun or for viewing of solar eclipses.
 - Not for protection against artificial light sources (e.g., solaria).
 - Not for use as eye protection against mechanical impacts hazards, during which the sunglasses could break, causing injury to the face and eyes.
 - Not suitable for driving in twilight or at night
 - Not suitable for driving at night or under conditions of dull light.

Sensitivity to light and glare, especially in cases of bright sunlight and strong sun glare, such as on snowfields, at the beach or at sea, varies from one person to another but it must be considered that the lightest filters, categories 0 and 1, reduce solar radiation only slightly in the visual field whilst guaranteeing excellent protection in the UV area.

Storage and Maintenance

When not in use or when carrying them around, store the sunglasses in their case at a temperature between -10°C and +35°C.

Keep away from direct sunlight and avoid exposure to high temperatures, such as the heat in a car without conditioning (e.g. car dashboard), because high temperatures may alter the features of the glasses.

Replace the sun filters if damaged (e.g. scratched, opaque). Use only original accessories and spare parts.

Cleaning

Use a damp cloth and mild soap to clean the glasses, then dry them with a soft, clean cloth.

Do not use solvents (e.g. alcohol, acetone) or aggressive detergents which may alter the features of the glasses.

Marking

The model identification mark is on the inside of the right temple or indicated in the label.

The last number on the inside of the right temple corresponds to the filter category, as defined by European standard EN ISO 12312-1 and outlined in the table below. The presence also of an asterisk indicates that the lens does not comply with US and Australian driving regulations.

The presence of two numbers indicates that the lens is photochromic; these numbers identify the filter category of the lens in its lightest and darkest state.

The presence of the letter "Z" after the filter category indicates that the lens is polarized.

TRANSMITTANCE	FILTER CATEGORY	DESCRIPTION	DESCRIPTION AND USE	USAGE
3%-8%	4	Very dark special purpose sunglasses very high sun glare reduction	ISO 7000-2951 + ISO 7000-2952A/ ISO 7000-2925B	Very high protection against extreme sun glare, e.g. at sea, over snowfields, on high mountains, or in the desert. Not suitable for driving and road use
8%-18%	3	General purpose sunglasses	ISO 7000-2950	High protection against sun glare
18%-40%	2			Good protection against sun glare
40%-43%				
43%-80%	1	Light tint sunglasses	ISO 7000-2948	Limited protection against sun glare
80%-100%	0		IEC 64017-5955	Very limited reduction of sun glare

Not suitable for driving and road use.



The UE declaration of conformity is available at the web address: <https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>

ES **NOTA INFORMATIVA DEL FABRICANTE**
Gafas de sol para uso general

Normas de uso:

Estas gafas de sol protegen del riesgo de lesiones oculares causadas por la luz solar (salvo durante la observación del sol). Estas gafas de sol cumplen con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables, previstos en el Reglamento (UE) 2016/425, y con las normas armonizadas EN ISO 12312-1:2013 y EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

Limites de empleo

- no apto para la observación directa del sol o eclipses solares,
- no apto para la protección contra fuentes de luz artificial (ej. lámparas bronceadoras)
- no apto para la protección de los ojos contra peligro de impactos mecánicos, En caso de impacto, las gafas pueden romperse causando heridas en el rostro o los ojos.
- no apto para conducir durante el crepúsculo o de noche,
- no apto para conducir de noche o en condiciones de escasa visibilidad.

La sensibilidad a la luz y a los deslumbramientos, sobre todo en condiciones de alta luminosidad como en la nieve, la playa o en mar abierto, varían según la persona, pero se debe considerar que los filtros más claros, categorías 0 y 1, limitan escasamente la radiación solar en el campo de visión, si bien garantizan una protección excelente en la zona de los UV.

Conservación

Quando no se utilicen y durante el transporte, las gafas de sol deben conservarse en el estuche original y a una temperatura entre los -10 °C y +35 °C.

Evite la exposición al sol en ambientes cerrados no acondicionados (por ej. El salpicadero del coche) porque las temperaturas que se alcanzan en estas condiciones pueden dañar la funcionalidad de las gafas. En caso de desgaste (por ej. rayas, etc.) es aconsejable cambiar las lentes con repuestos originales.

Limpieza

Utilice un paño húmedo y un detergente neutro líquido y seque las gafas con un paño suave y limpio.

No utilice disolventes (por ej. alcohol y acetona) o detergentes químicos agresivos, ya que pueden comprometer la funcionalidad de las gafas.

Marcado

La marca de identificación del modelo se encuentra en el interior de la varilla. El último número que aparece en el interior de la varilla derecha corresponde a la categoría del filtro, definida por el estándar Europeo EN ISO 12312-1 y subrayada en la tabla de más abajo.

La presencia de un asterisco indica que las lentes no cumplen con la regulación para conducir en USA y Australia.

La presencia de dos números indica que las lentes son fotocromáticas e indican la categoría del filtro del más claro al más oscuro.

Si después de la categoría de filtro aparece una "Z" significa que la lente es polarizante

TRANSMITANCIA	CATEGORÍA DE FILTRO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN Y USO	USO
3%-8%	4	Gafas de sol para finalidades muy oscuras, reducción muy alta de la radiación solar	ISO 7000-2951 + ISO 7000-2952A/ ISO 7000-2925B	Protección muy alta contra la radiación solar extrema, en mar, montaña, nieve... No apto para la conducción ni el uso en carretera
8%-18%	3	Gafas de sol para finalidades genéricas	ISO 7000-2950	Protección alta contra la luz intensa del sol
18%-40%	2			Protección buena contra la luz intensa del sol
40%-43%				
43%-80%	1	Gafas de sol con lentes claras	ISO 7000-2948	Reducción limitada de la luz intensa del sol
80%-100%	0	Muy claro	IEC 64017-5955	Reducción muy limitada de la luz intensa del sol

No apto para la conducción ni el uso en carretera



La declaración de conformidad UE del producto está disponible en Internet, en la siguiente dirección: <https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>

FR **NOTE D'INFORMATION DU FABRICANT**
Lunettes de soleil pour usage général

Domaine d'application:

Ces lunettes de soleil protègent contre le risque de lésion oculaire due à une exposition à la lumière solaire (autre que celles survenant pendant une observation du soleil).

Ces lunettes de soleil sont conformes aux exigences essentielles à appliquer en matière de santé et de sécurité selon le Règlement (UE) 2016/425 et les normes harmonisées EN ISO 12312-1:2013 et EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

Limitation d'utilisation

- Ne pas utiliser pour une observation directe du soleil
- Ne convient pas à la protection contre les sources de lumière artificielle, par exemple solarium,
- Ne convient pas à la protection de l'œil contre des risques mécaniques, tels qu'un choc. En cas d'impact, les lunettes peuvent se casser et occasionner des blessures au visage et aux yeux.
- Ne convient pas à la conduite automobile au crépuscule ou de nuit
- Ne convient pas à la conduite automobile de nuit ou dans des conditions de faible luminosité

La sensibilité à la lumière et à l'éblouissement, notamment en conditions de forte luminosité comme sur la neige, sur la plage ou en haute mer, varie d'une personne à l'autre ; à noter cependant que les filtres les plus clairs, de catégories 0 et 1, bien que garantissant une excellente protection contre les rayons UV, arrêtent moins les rayons du soleil.

Conservation

Après chaque utilisation et pendant le transport, les lunettes de soleil doivent être rangées dans leur étui d'origine à une température comprise en -10°C et +35°C.

Éviter l'exposition au soleil en lieux fermés non climatisés (tableau de bord de voiture) en raison des températures qui, dans ces conditions, peuvent altérer les propriétés des lunettes.

En cas d'usure (ex. rayures, opacité) des filtres solaires, il est conseillé de les remplacer par des pièces originales.

Entretien

Utiliser un chiffon doux et un détergent neutre classique, puis sécher avec un chiffon doux et propre.

Éviter d'utiliser des solvants (ex. alcool, acétone) et des détergents chimiques agressifs qui risquent d'altérer les propriétés des lunettes.

Marquage

L'intérieur de la branche est marqué de la référence qui identifie le modèle. Le dernier chiffre figurant à l'intérieur de la branche droite correspond à la catégorie de filtre, tel que défini par la norme EN ISO 12312-1 et indiqué dans le tableau ci-dessous.

La présence d'un astérisque signale que le verre ne répond pas aux exigences pour la conduite selon les normes américaines ou australiennes.

La présence de deux chiffres groupés indique que le verre est photochromique; ils identifient la catégorie de filtre du verre, du plus clair au plus foncé.

La présence du « Z » après la catégorie de filtre indique que les verres sont polarisants

FACTEUR DE TRANSMISSION	CATÉGORIE DE FILTRE	DESCRIPTION	DESCRIPTION ET UTILISATION
3%-8%	4	Lunettes de soleil très foncées pour usages spécifiques. Réduction très forte de l'éblouissement solaire	Protection très élevée contre les rayonnements solaires extrêmes, comme en mer, en montagne ou dans le désert. Ne convient pas à la conduite automobile et aux usagers de la route
8%-18%	3	Lunettes de soleil pour l'usage général	Protection élevée contre l'éblouissement solaire
18%-40%	2		Bonne protection contre l'éblouissement solaire
40%-43%			
43%-80%	1	Lunettes de soleil légèrement teintées	Affaiblissement limité de l'éblouissement solaire
80%-100%	0		Affaiblissement très limité de l'éblouissement solaire

Ne convient pas à la conduite automobile et aux usagers de la route



La déclaration UE de conformité du produit est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.mavic.com/en-int/certificate-of-compliance>