

**NOOT VAN DE FABRIKANT**  
Dit zonnebril volstaat aan de verordeningen en de fundamentele veiligheidsvoorschriften van de richtlijn 89/686/EEG overeenkomstig de referentiestandard EN1836 : 2007.

#### GEBRUIKSANWIJZING ZONNEBRIL

Dit is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM), risicoklasse 1 ontwikkeld om de gebruiker te beschermen tegen de schadelijke effecten van zonnestralen en om de scherming tegen UV-straling te bieden overeenkomstig de belangrijkste internationale normen. De bril is geschikt voor gebruik onder normale omstandigheden.

#### ALGEMENE INFORMATIE

De glazen van deze zonnebril zijn van een hoge optische precisie en zijn stoelbestendig volgens EN:1836:2007 en US FDA Regulation 21 CFR 801.410. Ze zijn echter niet woonbedienbaar als een entree- of safety tegen een val. Het montuur is gemaakt van materialen die speciaal zijn ontworpen op lichtheid, comfort en die tegelijkertijd mechanische stevigheid garanderen.

**WAARSCHUWINGEN**  
Dit product is niet geschikt om direct mee in de zon te kijken en voor blootstelling aan UV-straling van artificiële bronnen. Het is niet geschikt voor motor of autorijden in omstandigheden met weinig licht.

**REINIGING EN Onderhoud**  
Gebruik voor het reinigen van uw zonnebrillen water en zeep of een speciale reiniger voor de ooglenzen of alcohol. Gebruik geen vuile of schurende doek die de eigenschappen van de filters kunnen veranderen. Gebruik alleen originele accessoires van de leverancier.

**Zon filter:** normal (voor algemeen gebruik)

**Fotokromatisch:** donker bij zonlicht en helder in de schaduw, perfect voor wisselende omstandigheden en helder weer.

**Polarisering:** Vermindert de schittering naast de bescherming van de ogen, verbeterd het zichtbaarheid. Let op: polarisering lenzen kunnen het zicht op digitale instrumenten verstoren, of bij gebruik van bepaalde helmsystemen.

**Gradient (overgang tussen 2 kleuren):** Dankzij het design en de opherkelijke demping van het zonlicht minimiseert uitstekend geschikt tijdens het rijden.

**LET OP:** Wij raden u aan de lenzen te vervangen als de filters beschadigd zijn.

**Garantie:**  
Voor deze brillen is een garantieperiode van 24 maanden, vanaf de aankondiging dat de materiële en arbeidsfouten zijn gedekt. De zonnebril moet gerebouwd worden naar de distributoren in uw land, in de originele verpakking met een aankoperta en belegd schrijven voorzien van de reden van retour. Beschadigingen en defecten veroorzaakt door een ongelijk, nalatigheid of foutuur gebruik kunnen niet onder garantie worden geaccepteerd. Het product wordt gerepareerd of vervangen door een overeenkomstig model qua prijs en eigenschappen.

#### WAARAN HERKENT U DE FILTERCATEGORIE

In dit informatiebladje kunt u lezen op welke wijze u uw bril kunt gebruiken

CATEGORIE	AANBEVOLEN GEBRUIK
0	Gedimde helderheid
1	Hoge contrast helderheid
2	Medium helderheid
3	Hoge helderheid
4	Uitzonderlijke helderheid

#### PRODUSENTENS INFORMASJON SKRIV

Disse solbriller innefører solbrillene lover og regler om sikkerhet fra direktiv 89/686/EEC i overensstemmelse med standard EN 1836 -2007.

#### HVORDAN BRUKE DINE SOLBRILLER

Disse er dine personlige beskyttelses utstyr ranger klasse 1, utviklet til å beskytte brukeren mot sol stråling og tilby UV beskyttelse i henhold til Internasjonale standard. Disse passer til å bruke under normale forhold.

#### GENERELL INFORMASJON

Høy presisjon linser er ment til bruk i motstandsdyktige tilfelle til UV beskyttelse og US FDA direktiv 21 CFR 801.410. Linser, brett og glass ikke borettes som usikrhetsmulige skytter mot objekter. Rammen er laget av spesielt materiale som genererer god lyshold og komfort på samme tid.

#### ADVARSEL

Disse solbrillene passer ikke til bruk i direkteøyene mot solen eller under dårlig lysforhold.

#### RENGØRING OG VEDLIKEHOLD

Til rensening av glass, bruk vann og såpe. Unngå alt type av alkohol etc. Ikke bruk urettelige pusselstoler som kan skade sol filter. Kun bruk originale deler og justér fra produsenten.

#### Sol filter: normal (for generell bruk)

**fotokromatisk** (merk under lys forhold og lys under mørke forhold, perfekt i lysforhold)

**polarisering** (reduserer blønende lys, og beskytter øyne, øker synsgrenen)

**gradient:** (spesielt godt egnet til bruk i bil)

#### ADVARSEL:

Vi anbefaler å bytte linser hvis filteret er skadet!

#### Warranty

Diese Brillen haben eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum (Art. 99/44/CE). Solbrillen müssen mit dem Kaufbeleg und dem originalen Verpackung, mit Kartei von Importeur und dem Brief mit der Rücksendung Garantien nicht erteilt werden. Brille kann repariert oder erstattet mit neuestem Modell im selben Preis kategorien. Importeur: Porsgrunn Sykkelforbruk AS www.porsgrunnsykkel.no

#### HVORDAN HERKJENNER DU DE FILTERKATEGORIEN AV FILTER

In dit informatiebladje kunt u lezen op welke wijze u uw bril kunt gebruiken

#### INFORMATIVNÍ UPOMORNĚNÍ VÝROBCE

Tyto sluneční brýle vyhovují směrnicím a nebezpečným požadavkům na bezpečnost dle výrobníků 89/686/EEC v souladu s normou EN1836 - 2007.

#### JAK POUŽÍVAT VAŠE SLUNEČNÍ BRÝLE

Jeou - osobním ochranoum, pravidlo první třídy (PP), vynutivém tak, aby chránil uživatele před škodlivými účinky slunečních paprsků a poskytuval ochranu před UV zářivkou podle mezinárodních norm. Jeou vhodné pro používání v normálních podmínkách.

#### OBECNÉ INFORMACE

Jsou osvězeny vysokou precizní optickou čidlem a jsou odpovídající normám EN 1836-2007 a US FDA Regulation 21 CFR 801.410. Lince, rámeček a sklo nesmí být poškozeno nebo uvedeno do bezpečnosti proti nepřípadnému úderu. Rámec je vyrobena ze speciálně navržených materiálů tak, aby byla zaručena maximální hmotnost, pohoda a zároveň mechanická odolnost.

#### VAROVÁNÍ

Tyto brýle nejsou vhodné pro pohled přímo do slunce a vystavení UV záření z umělých zdrojů. Nepoužívejte za snížené viditelnost.

#### ČETČÍTÁ A UDRŽBA

K slunečním brýlám používajte vodu a mydlo a mytí využijte až rozptýleného alkoholu. Nepoužívejte špinavé nebo abrazivní hadříky, které by mohly poškodit vlastní filtr. Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly.

#### WICHTIGE HINWEISE

Diese Produkte ist nicht für die direkte Blicken in die Sonne oder in durch künstliche Lichtquellen erzeugte UV-Strahlen geeignet. Nicht für das Führen von Fahrzeugen bei schlechten Wetterverhältnissen geeignet.

#### REINIGUNG UND WARTUNG

Zur Reinigung der Brille nur Wasser und Seife verwenden.

Keine schmutzigen oder schleimigen Tücher verwenden, da diese die Filter optisch verändern können. Nur Originalzubehör und Ersatzteile verwenden.

#### Sonnenbrillen:

- normal (für allgemein Nutzung);

- fotokromatisch (im暗いと太陽、明るいと影、そして晴れの時に適切)

#### polarisierung

(entzerrt leuchtende Licht, und schützt die Augen, erhöht die Sicht)

#### gradient

(speziell für den Auto- und Fahrradgebrauch geeignet)

#### VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ: doporučujeme vyměnit čočky, pokud je poškozen filter.

#### WARNUNG

WARNUNG: wir empfehlen, dass Sie die Linsen ersetzen, wenn der Filter beschädigt ist.

#### Garantie

Auf dieser Brille gewährleisten wir Ihnen ab dem Kaufdatum 24 Monate gegen Material- und Arbeitsfehler.

Diese Sonnenbrille muss vom Vertrieb in Ihrem Land zusammen mit der Rechnungsabrechnung und dem Grund der Rücksendung in der Originalverpackung zugestellt werden. Schäden und Mängel die durch Unfall, Falschgebrauch oder unsachgemäßer Verwendung entstanden sind, können nicht reklamiert werden.

Das Produkt wird repariert oder ersetzt durch ein preis- und Funktions-

entsprechendes Modell ersetzt.

#### GARANTIE

Cette lunette solaire est garantie pour une période 24 mois

à partir de la date d'achat aux défaux des matériaux et défaut de fabrication (Dir. 99/44/CE).

Cette lunette doit être renvoyée dans le pays de votre distributeur accompagné

d'origine avec une preuve établissant la date d'achat de la lunette et les raisons de la réclamation.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par accident,

négligence, abus et utilisation non correcte. Le produit sera réparé ou remplacé par un modèle équivalent en prix et/ou caractéristiques.

#### COMMENT RECOGNIT-ON LA CATÉGORIE DU FILTRE

With the help of informative report, it is definitely to find specific instructions for use concerning your sunglasses.

The category can be found inside the arm.

#### INFORMATION DES HERSTELLERS

Diese Sonnenbrille entspricht den wesentlichen Sicherheitsanforderungen und-Vorschriften der EWG-Richtlinien 89/686 gemäß der Bezugsnorm EN 1836-2007.

#### GEBRÜCH

Diese persönliche Schutzauzierung (PSA) der Klasse 1 wurde zum Schutz der Nutzer vor der schädlichen Einwirkung von Sonnenstrahlen und zur Gewährleistung des UV-Schutzes gemäß den Anforderungen der EN 1836-2007 und der US FDA Regulation 21 CFR 801.410. Die Gläser sind aber nicht als Sonnenbrille Schutzauzierung ist für normale Einsatzbedingungen ohne übermäßige Beanspruchung bestimmt.

#### ALGEMEINE INFORMATIE

These sunglasses comply with the regulations and the essential safety requirements established by directive 89/686/EEC according to the reference standard EN1836:2007.

#### HOW TO USE YOUR SUNGLASSES

They are a personal protective equipment (PPE) rated class 1, developed to protect the user from the harmful effects of sun's rays and to offer UV protection according to the main International Standards. They are suitable to use under normal conditions.

#### GENERAL INFORMATION

High optical precision lenses are filter and are impact resistant according to EN 1836-2007 and US FDA Regulation 21 CFR 801.410. Therefore, these glasses are not intended for use against foreign objects. The frames are made of specially designed materials to guarantee lightness, comfort and, at the same time, mechanical sturdiness.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Les lunettes de soleil de la ligne possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Les lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

Ces lunettes de soleil possèdent une précision optique élevée et sont résistantes aux impacts selon les normes EN1836-2007 et US FDA Regulation 21CFR 801.410. Toutefois, ces verres ne servent pas contre des objets étrangers comme des "étoiles filantes" ou des pierres. Les montures sont adaptées à une utilisation dans les conditions normales ne prévoient pas de sollicitations excessives.

#### INFORMATIVNÍ MĚŘÍTKA

# SWATCH

## NFOMACJA PRODUCENTA

Oculary spełniają normy bezpieczeństwa zgodne z dyrektywą 89/686/EEC zawartą w zarządzeniu EN1836 – 2007.

## JAK UŻYWAĆ OKULARÓW

Oculary nie należą do klasy ochronnego okularu ochronnego i są zgodne z normą EN1836-2007 oraz normą IEC 60945. Nie są jednak przeznaczone jako trwałego ochrony oczu przed uderzeniami zewnętrznymi obiektów. Oprawy zostały wykonane ze specjalnych materiałów gwarantujących lekkość, komfort oraz trwałość konstrukcji.

## INFORMACJE OGÓLNE

Wykonanie z najwyższą precyzją soczewki spełnia normy wprowadzonej na uderzenie zgodne z EN1836-2007 oraz US FDA Regulation 21 CFR 801.410. Nie są jednak przeznaczone jako trwałego ochrony oczu przed uderzeniami zewnętrznymi obiektów. Oprawy zostały wykonane ze specjalnych materiałów gwarantujących lekkość, komfort oraz trwałość konstrukcji.

## UWAGA

Okulary nie chronią w przypadku bezpośredniego skierowania wzroku na słońce oraz działań promieni UV generowanych przez słońce z różnych źródeł. Okulary nie należy używać przy słabym świetle.

## CZYSZCZENIE ORAZ KONSERWACJA

Do czyszczenia okularów należy używać wody oraz mydła. Należy pamiętać o regularnym usuwaniu resztek kosmetyków oraz alkoholu i także brudnych i szorstkich kremów, które mogą uszkodzić soczewki. Należy używać jedynie oryginalnych akcesoriów i części zamienneń.

## Filtry:

- normalny (do ogólnego użytku)
- fotocromatyczny (idealnie w zmiennej warunkach pogodowej, przyciemniający się w słoneczne dni, rozjaśniający w chmurach).
- polarizacyjny (wysokiej jakości soczewki, który pozwala na zwiększenie widoczności. Uwaga: polarizowane soczewki mogą zaburzyć obraz widzenia w przypadku patrzenia na przyrzadz z ciekłokrystycznym wyświetlaczem cyfrowym, bądź używania niektórych typów kasków z okiennicą).
- stepowy (dziki odpowiedni konstrukcji oraz stopniowym osłabianiu światła słonecznego są doskonałe do kierowania pojazdów)

**UWAGA:** sugerujemy wymianę soczewek w przypadku uszkodzenia filtru.

## Gwarancja

Okulary posiadają gwarancję na okres 24 miesięcy od daty zakupu. Gwarancja dotyczy defektów materiału oraz powstawnych z way produkcji (np. spękane szkło). W przypadku uszkodzenia okularów należy je zwrócić, zwrócić wrażenie o błędzie i pozwolić na dokonanie zaktuwy dyskontowej oraz otrzymać wyświadczenie powodu reklamacji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstających w wyniku użytkownika jak wypadki, niedalekie oraz niezgodne z instrukcją użytkownika, usos incoretos. O produktu sero naprawiony lub zrekompensowany w przypadku uszkodzenia lub charakterystyce w możliwym najbliższym przedziale czasowym lub charakterystyce.

## JAK ROZPOZNAĆ KATEGORIE FILTRÓW SOCZEWEK

Poniższe zestawienie ułatwia wybór odpowiednich soczewek do panujących warunków. Kategorie znajdują się wewnętrznej stronie oprawek.

WARUNKI	I REKOMENDOWANE FILTRY
0	Niska jasność
1	Kontrast jasności
2	Średnia Jasność
3	Wysoka jasność
4	Wyjątkowa jasność Niespełnione do kierowania pojazdem

## BRANTES INFORMAÇAO

Estes óculos cumprem os regulamentos e os requisitos essenciais regulatórios de segurança estabelecidos por Directiva 89/686/CEE de acordo com a norma EN1836 referência - 2007

## COMO UTILIZAR OS SEUS ÓCULOS

Estes óculos são composta de óculos de sol (filter) e óculos de sol desenhados para proteger o usuário dos efeitos nocivos do sol. Ráios e oferem proteção UV de acordo com as principais Normas Internacionais. Eles são adequados para uso em condições normais.

## INFORMAÇOES GERAIS

Lentes de alta precisão e ópticas estão instaladas e são resistentes ao impacto de acordo com a EN: 1836-2007 e EU: FDA Regulação 21 CFR 801,410. Kitab temu jih ne smenu smatrati kot nezomljivo začetek pred predmeti, ki jih lahko zadanejo. Okvir je izdelan iz posebnega materiala, ki zagotavlja lakost, udobje in hkrati Mehansko trdost.

## SPLOŠNE INFORMACIJE

Zelo precizne optične leče so odprte na udarce po standardih EN:1836-2007 in US FDA pravilniku 21 CFR 801,410. Kitab temu jih ne smenu smatrati kot nezomljivo začetek pred predmeti, ki jih lahko zadanejo.

Okvir je izdelan iz posebnega materiala, ki zagotavlja lakost, udobje in hkrati Mehansko trdost.

## AVISO

Estes óculos não são adequados para a visualização direta do sol ou exposição à radiação ultravioleta produzida por fontes artificiais. Não utilizem em más condições de luz.

## ČIŠĆENJE I ZDRAVJEVANJE

Za čišćenje vaših očal, uporabljajte vodo in mlo ter se izogibajte uporabi vseh sorti solvents or alkohola. Na čišćenje ne uporabljajte umazanih ali grobih oblačil, ki bi lahko poškodovala filter in letal. Uporabljajte le originalne dodatke in rezervne dele.

## ČIŠĆENJE I ZDRAVJEVANJE

Para limpar os seus óculos de sol, use água e sabão, evitando todos os tipos de solventes ou álcool. Não use panos sujos ou abrasivos susceptíveis de alterar as características de seus filtros. Use apenas originais. Acessórios e peças sobresselentes.

## Filtro solar:

- normal (para uso geral).
- fotocromático (temperatura da luz solar é clara e escuro, dependendo de tempo variável e condições de luminosidade).
- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).

- polarizado (reduz a claridade, poleg cada vez, obliquamente visível).