

COMMA

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u Bode Design Vertriebs GmbH & Co., KG, Gemünden, Hofweg 20 (DE - 97737), VAT: DE812671943

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optický triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistíte mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na žiadny povrch, pretože by mohli dôjsť k poškriabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 80–100 %	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Tímený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 43–80 %	Lahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 18–43 %	Stredné zfarbenie	Strední jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 8–18 %	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 3–8 %	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

CONVERSE

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

DE RIGO VISION S.p.a. Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u Zona Industriale Villanova, 12, 320 13 Longarone (IT), VAT: IT01001050259

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optický triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistíte mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na žiadny povrch, pretože by mohli dôjsť k poškriabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 80–100 %	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Tímený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 43–80 %	Lahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 18–43 %	Stredné zfarbenie	Strední jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 8–18 %	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 3–8 %	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

MANGO

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u OPTICAL GLOBAL HOLDING S.A., 14, Plan-ta 1 A/B-Parque Empresarial Euronova, 287 60 Tres Cantos (SPA), VAT: A81566473

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optický triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistíte mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na žiadny povrch, pretože by mohli dôjsť k poškriabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 80–100 %	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Tímený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 43–80 %	Lahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 18–43 %	Stredné zfarbenie	Strední jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 8–18 %	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 3–8 %	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

MODO

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

MODO EYEWEAR srl., Varese, Via Carrobbio n. 13 ,21100 Varese (IT), VAT: IT03015660123

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optický triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistíte mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na žiadny povrch, pretože by mohli dôjsť k poškriabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 80–100 %	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Tímený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 43–80 %	Lahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 18–43 %	Stredné zfarbenie	Strední jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 8–18 %	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 3–8 %	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

NEW BALANCE

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u L´amy SAS, Hauts De Bienne, 216 rue, de la République MOREZ (FR - 39401), VAT: FR7612506200494060001301

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optickú triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistite mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na ťižný povrch, pretože by mohlo dôjsť k poškrabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 <p>80–100 %</p>	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Timený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 <p>43–80 %</p>	Ľahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 <p>18–43 %</p>	Stredné zfarbenie	Stredný jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 <p>8–18 %</p>	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 <p>3–8 %</p>	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

TED BAKER LONDON

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare –osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

DE RIGO VISION S.p.A. Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u MONDOTTICA LIMITED, Nottingham, Riverside Business Park, Rennie Hogg Road (GB - NG21RX), VAT: GB793864470

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optickú triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistite mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na ťižný povrch, pretože by mohlo dôjsť k poškrabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 <p>80–100 %</p>	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Timený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 <p>43–80 %</p>	Ľahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 <p>18–43 %</p>	Stredné zfarbenie	Stredný jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 <p>8–18 %</p>	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 <p>3–8 %</p>	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

TIMEZONE

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u BoDe Design Vertriebs GmbH & Co., KG, Gemunden, Hofweg 20 (DE - 97737), VAT: DE812671943

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optickú triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistite mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na ťižný povrch, pretože by mohlo dôjsť k poškrabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 <p>80–100 %</p>	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Timený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 <p>43–80 %</p>	Ľahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 <p>18–43 %</p>	Stredné zfarbenie	Stredný jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 <p>8–18 %</p>	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 <p>3–8 %</p>	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

CAROLINE ABRAM

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u S.A.R.L. OPTA FILA0, 13-15 AVENUE DE STALINGRAD 931, BAGNOLET, (FR), VAT: FR45442182077

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optickú triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistite mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na ťižný povrch, pretože by mohlo dôjsť k poškrabaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. aceton) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 °C do 35 °C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORUČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 <p>80–100 %</p>	Číre alebo veľmi slabo zfarbené	Timený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 <p>43–80 %</p>	Ľahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 <p>18–43 %</p>	Stredné zfarbenie	Stredný jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 <p>8–18 %</p>	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 <p>3–8 %</p>	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici

LAMARCA

Leták s informáciami pre užívateľov - slnečné okuliare - osobná ochranná pomôcka pre všeobecné použitie

Identifikácia výrobcu alebo dodávateľa:

Vyrobené na základe licenčnej zmluvy u TRISOTTICA OCCHIALERIA srl. ,Via della Centra, 31040 SEGUSINO (IT), VAT: IT02339470268

Identifikácia distribútora:

Aglaja SK s.r.o., Opatovská cesta 10, 04001 Košice, IČ:47442832, www.aglaja.sk

Súlad s medzinárodnými bezpečnostnými normami

Slnko vydáva žiarenie vo forme nepatrných častíc energie zvaných fotóny. Toto žiarenie obsahuje aj škodlivé ultrafialové žiarenie, ktoré spôsobuje dlhodobé poškodenie pokožky a očí. Sklá UV400 zasadené do týchto slnečných okuliarov poskytujú 100% ochranu pred týmto škodlivým UV žiarením. Tieto slnečné okuliare spĺňajú Základné bezpečnostné požiadavky Smernice EEC 89/686 / EHS (= PPE 89/686 / EHS) a jej následné úpravy a zdravotné a bezpečnostné požiadavky významných medzinárodných noriem vrátane BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015, STN EN 1836+A1 2008 a sú v súlade so zákonom č.264/1999 Z.z. v platnom znení nariadenia vlády č.35/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Tieto sklá spĺňajú požiadavky na pevnosť BS EN ISO 12312-1: 2013 + A1: 2015 a AS / NZS 1067: 2003 / AMDT 1: 2009 a ďalej spĺňajú požiadavky na odolnosť proti nárazu vyhlásky FDA 21 CFR 801.410 podľa špecifikácií ANSIZ80.3-2015, ale nemali by byť považované za nerozbitné. Sklá v týchto slnečných okuliaroch majú Optickú triedu 1 s najvyššou kvalitou optických vlastností.

Zákonné upozornenia k Vaším slnečným okuliarom

Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre priame pozerania sa do slnka či zatmenie slnka, ani na ochranu očí pred vystavením UV žiarenia z umelých zdrojov (horské slnko a opaľovacie lampy). Tieto slnečné okuliare nie sú vhodné pre jazdu za súmraku alebo v noci a nesmú byť nikdy používané ako ochrana pred nebezpečenstvom mechanického nárazu.

Starostlivosť o slnečné okuliare

Slnečné okuliare čistíte mäkkou handričkou, pokiaľ možno takou, ktorá bola špeciálne vyrobená pre čistenie okuliarov. Okuliare uskladnite v dodávanom púzdre a nekladte slnečné okuliare sklom nadol na žiadny povrch, pretože by mohlo dôjsť k poškrábaniu skiel. Pri čistení okuliarov používajte mydlo a vodu a nepoužívajte rozpúšťadlá (napr. acetón) ani alkohol. Neukladajte ich na miesta s príliš vysokými alebo nízkymi teplotami (napr. na palubné dosky automobilov). Skladujte ich v púzdre pri teplote od -10 ° C do 35 ° C. Na opravy používajte len originálne náhradné diely, závary nechávajte odstraňovať u špecializovaných predajcov.

Kategória filtrov

Sklá sú dostupné v rôznych odtieňoch farieb a zafarbení. Európska norma Vám uľahčí výber slnečných okuliarov vďaka systému Kategórií filtrov, ktorý popisuje tmavosť zafarbenia. Tieto Kategórie filtrov sú popísané v nasledujúcej tabuľke nižšie. Nezabúdajte, že naše slnečné okuliare poskytujú rovnakú úroveň ochrany pred UV bez ohľadu na Kategóriu filtra. Garantujeme, že na slnečné okuliare bolo vydané Prehlásenie o zhode v súlade s uvedenými predpismi. Pri identifikácii kategórie filtra Vašich slnečných okuliarov sa pozrite na vnútornú stranu vľavo, kde nájdete číslo Kategórie filtra po písmenách CAT. Pri filtroch iných ako bežných je označené inak (visačka, nálepka, potlač) - fotochromatické -Photochromatic, polarizačný - Polarized. V tabuľke nižšie nájdete odporúčané použitie a informácie súvisiace s Kategóriou filtra Vašich zvolených okuliarov.

KATEGÓRIA FILTROV (priestupnosť svetla)	POPIS	ODPORÚČANÉ POUŽITIE	INFORMÁCIE
0 80–100 %	Čiré alebo veľmi slabo zfarbené	Timený jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
1 43–80 %	Ľahké zfarbenie	Nízky jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
2 18–43 %	Stredné zfarbenie	Strední jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
3 8–18 %	Tmavé zfarbenie	Vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie v noci alebo v podmienkach obmedzeného svetla
4 3–8 %	Veľmi tmavé zfarbenie	Výnimočné vysoký jas	Nie je vhodné pre riadenie alebo pre používanie na silnici