

COMMA

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u BoDe Design Vertriebs GmbH & Co.,KG, Gemunden, Hofweg 20 (DE - 97737),,VAT: DE812671943

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé dívání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

CONVERSE

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy od DE RIGO VISION S.p.A., Zona Industriale Villanova, 12 , 320 13 Longarone (IT), VAT: ITO1001050259

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé dívání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

MANGO

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u OPTICAL GLOBAL HOLDING S.A., 14, Plan-ta 1 A/B-Parque Empresarial Euronova, 287 60 Tres Cantos (SPA), VAT: A81566473

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé dívání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

MOD0

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u MOD0 EYEWEAR srl., Varese, Via Carrob-bio n. 13 ,21100 Varese (IT), VAT: IT03015660123

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé dívání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

NEW BALANCE

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u L. amy SAS, Hauts De Bienne, 216 rue, de la République MOREZ (FR - 39401), VAT: FR7612506200494060001301

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé divání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce aopalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

O'NEILL, SUPERDRY, CAT

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u INSPECS LIMITED 7-10 Kelso Place,Upper Bristol Road, BA13AU Bath (GB), VAT: GB504858536

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé divání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

TED BAKER LONDON

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u MONDOTTICA LIMITED, Nottingham, Riverside Business Park, Rennie Hogg Road (GB - NG21RX), VAT: GB793864470

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé divání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

TIMEZONE

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobena na základě licenční smlouvy u BoDe Design Vertriebs GmbH & Co., KG, Gemunden, Hofweg 20 (DE - 97737), VAT: DE812671943

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně BS **EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé divání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závodý nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

CAROLINE ABRAM

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobeno na základě licenční smlouvy u S.A.R.L. OPTA FILA0, 13-15 AVENUE DE STALINGRAD 931, BAGNOLET, (FR), VAT: FR45442182077

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně **BS EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé dívání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závady nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici

LAMARCA

Leták s informacemi pro uživatele – sluneční brýle - osobní ochranná pomůcka pro všeobecné použití

Identifikace výrobce nebo dodavatele:

Vyrobeno na základě licenční smlouvy u TRISOTTICA OCCHIALERIA srl. ,Via della Centra, 31040 SEGUSINO (IT), VAT: IT02339470268

Identifikace distributora:

Aglaja s.r.o., Praha 4, IČ:25765469, www.aglaja.cz

Soulad s mezinárodními bezpečnostními normami

Slunce vydává záření ve formě nepatrných částic energie zvaných fotony. Toto záření obsahuje i škodlivé ultrafialové záření, které způsobuje dlouhodobé poškození pokožky a očí. Skla UV400 zasazené do těchto slunečních brýlí poskytují 100% ochranu před tímto škodlivým UV zářením. Tyto sluneční brýle splňují Základní bezpečnostní požadavky Směrnice PPE **89/686/EHS** (=EEC 89/686/EHS) a její následné úpravy a zdravotní a bezpečnostní požadavky významných mezinárodních norem včetně **BS EN ISO 12312-1**: 2013+A1:2015. Tato skla splňují požadavky na pevnost BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 a AS/NZS 1067:2003/ Amdt 1:2009 a dále splňují požadavky na odolnost proti nárazu vyhlášky FDA 21 CFR 801.410 dle specifikací ANSIZ80.3-2015, ale neměla by být považována za nerozbitná. Skla v těchto slunečních brýlích mají Optickou třídu 1 s nejvyšší kvalitou optických vlastností.

Zákonná upozornění k vašim slunečním brýlím

Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro přímé dívání se do slunce či zatmění slunce ani pro ochranu očí před vystavením UV zářením z umělých zdrojů (horské slunce a opalovací lampy). Tyto sluneční brýle nejsou vhodné pro jízdu za soumraku nebo v noci a nesmí být nikdy používány jako ochrana před nebezpečím mechanického nárazu.

Péče o sluneční brýle

Sluneční brýle čistěte měkkým hadříkem, pokud možno takovým, který byl speciálně vyroben pro čištění brýlí. Brýle uskladněte v dodávaném pouzdře a nepokládejte sluneční brýle sklem dolů na žádný povrch, neboť by mohlo dojít k poškrábání skel. Při čištění brýlí používejte mýdlo a vodu a nepoužívejte rozpouštědla (např. aceton) ani alkohol. Neukládejte je na místa s příliš vysokými anebo nízkými teplotami (např. na palubní desky automobilů). Skladovat v pouzdru při teplotě -10°C do 35°C. Na opravy používejte jen originální náhradní díly, závady nechávejte odstraňovat u specializovaných prodejců.

Kategorie filtrů

Skla jsou dostupná v různých odstínech a řadě barev a zabarvení. Evropská norma Vám usnadní výběr slunečních brýlí díky systému Kategorii filtrů, který popisuje tmavost zabarvení. Tyto Kategorie filtrů jsou popsány v následující tabulce níže. Nezapomínejte, že naše sluneční brýle poskytují stejnou úroveň ochrany před UV bez ohledu na Kategorii filtru. Garantujeme, že na sluneční brýle bylo vydáno Prohlášení o shodě v souladu s výše uvedenými předpisy.

Při identifikaci kategorie filtru vašich slunečních brýlí se podívejte na vnitřní stranu nalevo, kde naleznete číslo Kategorie filtru po písmenech CAT.

U filtrů jiných než běžných je označeno jinak (visačka, nálepka, potisk) – fotochromatický – Photochromatic, polarizační – Polarized.

V tabulce níže naleznete doporučené použití a informace související s Kategorii filtru vašich zvolených brýlí.

KATEGORIE FILTRU (prostupnost světla)	POPIS	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	INFORMACE
0 80–100 %	Číré nebo velmi slabé zabarvení	Tlumený jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
1 43–80 %	Lehké zabarvení	Nízký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
2 18–43 %	Střední zabarvení	Střední jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
3 8–18 %	Tmavé zabarvení	Vysoký jas	Nevhodné pro řízení v noci nebo za špatných světelných podmínek
4 3–8 %	Velmi tmavé zabarvení	Vyjimečně vysoký jas	Nevhodné pro řízení nebo používání na silnici