

## OMZEŇENÍ POUŽITÍ – ČESKY

Služební brýle a/nebo ochranné filtry pro vězeňské poutání. Odlišit použití Služební brýle a/nebo ochranné filtry Safilo jsou určeny i ochranné úvazky před bezpečným poklečením oči způsobeným vystavením slunečnému záření (komé pracovníci Služební brýle Safilo splňují také základní požadavky na ochranu zraku a bezpečnost podle nařízení (EU) 2016/425 a splňují požadavky harmonizované normy EN ISO 12312-1:2013 a EN ISO 12312-2:2013/A1:2015

**Omezení použití** Někjou určeny pro přímé pozorování slunce a izotmání slunce. – Někjou určeny pro jako ochrana před světelnými zraky, které pocházejí z umělých světelných zdrojů (např. horké slunce a opalovací lampy). – Někjou určeny k ochraně očí před nízkými fyzickými poškození nárazem, jelikož by v takovém případě mohlo dojít k jejich rozbití a následněm takto by zranění obličejové nebylo – Někjou vhodné pro použití v silničním provozu v noci a za podmínek omezené viditelnosti. – Člověk na světelné zdroje a na oční, především za podmínek zvýšené světelnosti, jako například na sněhu, na pláži a na otevřeném moři se v různých osobě líbí. Většinou však bývá v oči, že nejvyšší filtry kategorie O a 1 mají omezenou redukci slunečního záření, ale zabezpečují dobrou ochranu a vlnosti UV.

**Skladování** Služební brýle Safilo je třeba skladovat v původním pouzdrů při teplotě mezi -10°C do +35°C. Vyhovarat se vstavení brýlí přímému slunečnímu světlu v uzavřené neklimatickém prostoru (například v původním desce automobilu), vzhledem k tomu, že teploty dosahují do těchto podmínek, mohou poškodit funkčnost brýlí. V případě náhodného výskytu škůlců, jako je slaná voda (mořská voda), voda v baňkách, kosmetika, léky jako je kosmetika, lak na vlasy, opalovací krém a repelenty, doporučujeme jejich okamžitě odstranění pomocí vhodné hadičky. V případě opotřebení slunečních filtrů (změrně nebo poškozením), doporučujeme nahradit tyto u originálního náhradní dílu.

**Čištění** Používat navlhčený hadičku a běžný neutrální tekutý čistič prostředek pro potu čistit čistým měkkým hadičkou. Vyhovarat se používat čističe (např. alkohol nebo acetony) a jiných chemických agresivních prostředků, které mohou poškodit funkčnost modelu.

**Označení identifikátor modelu** je označen uvnitř výrobku. Poslední číslo na vnitřní straně sluneční čočky a/nebo ochranné filtry výrobku uvádí kategorií filtru, jak je definováno v evropské normě EN ISO 12312-1 a uvedené v tabulce níže. Pokud je uvedena také hodnota, znamená to, že čočka neodpovídá požadavkům stanoveným k řízení, přičemž toto omezení se vztahuje vlničně na standard harmonizovaný v USA nebo v Austrálii. Přidání druhé čísla a/nebo značení, že čočka je fototropní (samozabarvovací), tyto čísla identifikují filtry, dočtyř od nejvyššího stavu do nejnižšího. Písmeno „Z“ uvedené po kategorii filtru označuje čočku s polarizačním filtrem.

Kategorie Filtra Prognostik	Popis	Použití	ženkas
0 tv=80%	Velmi omezená redukce slunečního záření		
1 43%< tv=80%	Velmi světlé barevné tónování		
2 18%< tv=43%	Omezená redukce slunečního záření		
3 8%< tv=18%	Dobrá ochrana proti slunečním paprskům		
4 3%< tv=8%	Služební brýle na všeobecné použití		
5 3%< tv=3%	Vysoká ochrana proti slunečním paprskům		
6 3%< tv=3%	Velmi vysoká ochrana proti extrémnímu ožehnutí, například na moři, při vysoké poloze slunce, v nepříznivých podmínkách nebo v poušti.		
7 3%< tv=3%	Velmi tmavé barevné tónování k speciálním účelům, vysoká redukce slunečního záření		
8 3%< tv=3%	Varování: Nevhodné pro řízení či použití v silničním provozu.		

Tento informační listek je vypracován v souladu s přílohou II, odst. 1.4 směrnice (EU) č. 2016/425

EU Prohlášení o shodě je k dispozici na: <http://www.safilgroup.com/eu-conformity-declaration>

## OBVAJEŠTAJNI LIST - CRNOGORSKI

**Naočarje za sunce /Vili zaštitni filteri za opštu uporabu** Područje upotrebe: Saofilo naočarje za sunce /Vili zaštitni filteri namijenjeni su da zaštite korisnika od rizika oštećenja očiju od zlaganja sunčevog zračenja (osim tijekom promatranja sunca). Naočarje za sunce ispunjavaju osnovne sigurnosne zahtjeve iz Pravilnika (EU) 2016/425 i zahtjevnika koji su sadržani u usklađenim standardima EN ISO 12312-1:2013 i EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 **Ograničenja pri upotrebi** Nisu pogodine za direktno gledanje u sunce ili u poračunje sunca. - Nisu namijenjene da štite od izvora vještačkog osvjetljenja (npr. solarium). - nisu namijenjene da štite oči od opasnosti mehanikih udara. U slučaju udara, naočarje se mogu slomiti i poračunje loša. - Nisu pogodine za vožnju noću kad je vidljivost loša. - Odstupanje na svjetlo i zaslijepljivanje, posebno na jakoj svjetlosti, kao što na sniegu, plazi ili otvorenom moru, varira od osobe do osobe, ali treba imati na umu da najsvjetliji filteri, kategorije O 1 i, smanjuju u manjoj mjeri sunčevu zračenje, ali i pored toga garantuju odličnu zaštitu UV zračenja.

**Čuvanje** Naočarje za sunce Saofilo treba čuvati na temperaturi između -10°C i +35°C u njihovoj futri. Izbjegavajte izlaganje suncu u zatvorenom i neklimatickzavm prostoru (npr. komandna tabla u automobilu) budući da temperatura koja se može dostići u ovom ulovima, može oštetiti vanjsku stranu desnog /Vili lijevog kraka /Vili pravočudno označava kategoriju filtra, kako je navedeno u evropskom standardu EN ISO 12312-1 i u donjoj tablici. Ako se nalazi i zvezdica, to znači da stalke ne ispunjavaju zahtjeve za vožnju u SAD-u ili Australiji. Ako se nalaze dva broja, to znači da su filteri fototropni; oni označavaju kategoriju filtra stakla u najsvjetlijem i najtamnijem stanju. Ako se pored oznake za kategoriju filtra nalazi slovo „Z“, to znači da je staklo polarizovano.

**Čišćenje** Koristiti mekmu krpu i obični neutralni deterdžent i osušiti mekom čistom krpom. Ne koristite rastvor (npr. alkoholi i acetoni) i agresivne hemijske deterdžente koji mogu oštetiti efikasnost naočarja.

**Označavanje** Identifikator modela je označen unutar proizvoda. Posljednji broj s unutrašnje strane desnog /Vili lijevog kraka /Vili pravočudno označava kategoriju filtra, kako je navedeno u evropskom standardu EN ISO 12312-1 i u donjoj tablici. Ako se nalazi i zvezdica, to znači da stalke ne ispunjavaju zahtjeve za vožnju u SAD-u ili Australiji. Ako se nalaze dva broja, to znači da su filteri fototropni; oni označavaju kategoriju filtra stakla u najsvjetlijem i najtamnijem stanju. Ako se pored oznake za kategoriju filtra nalazi slovo „Z“, to znači da je staklo polarizovano.

Kategorija Filtra Prognostik	Opis	Upotreba	Znak
0 tv=80%	Svijetle naočarje za sunce		
1 43%< tv=80%	Svijetle naočarje za sunce		
2 18%< tv=43%	Ograničena zaštita od sunčevog zračenja		
3 8%< tv=18%	Dobro zaštitu od sunčevog zračenja		
4 3%< tv=8%	Naočarje za sunce za opštu upotrebu		
5 3%< tv=3%	Visoka zaštita od sunčevog zračenja		
6 3%< tv=3%	Velmi visoka zaštita od većine jakog sunčevog zračenja, npr. na moru, sniegu, visokoj položaju, u neprikladnim uslovima, u planinama, u pusti.		
7 3%< tv=3%	Velmi tamne naočarje za sunce za posebnu upotrebu, veoma visoka redukcija sunčevog zračenja		

Ovaj list s podacima sastavljen je u skladu s Prilogom II, par. 1.4 (UEU) Uredbe br. 2016/425

EU Deklaracija o usaglašenosti možete naći na: <http://www.safilgroup.com/eu-conformity-declaration>

## OPLYSNINGSKEMA - DANSK

Solbriller og/eller beskyttelsesfilter til almindelig brug

Anvendelsesfelt Safilo solbriller og/eller beskyttelsesfilter er beregnet til beskyttelse brugeren mod risiko for øjenslader på grund af udsættelse for sollys (dog ikke ved observation af solen). Safilo solbriller og/eller beskyttelsesfilter anvendes sundheds- og sikkerhedskrav i Forordning (EU) 2016/425 og krævene i harmoniserede standarder EN ISO 12312-1:2013 og EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

**Brugsanvisninger** Eri ikke egnet til direkte observation af solen eller solformørker. - Er ikke egnet som beskyttelse mod kunstige lyskilder (eksempelvis solarier). - Er ikke egnet til at beskytte øjnene i forbindelse med slag og sammenstød. Sammenstød kan resultere i splintning af brillerne, hvilket kan være meget farligt for øjnene eller øjne. - Er ikke egnet til natsejler eller i tilfælde af dårligt sigtbarhed. - Føletheden overfor lys og genskín, især under forhold med høj lysstyrke som på sn, på strand eller på åbent hav, er forskellig fra forholdet med høj lysstyrke som på vej, på åbent hav i et dybere fite, kategori O og 1, besliddet en reduktionsniveaue overfor solstrålers synlige effekt, men dog sikrer en tilstrækkelig beskyttelse mod UV-stråling.

**Opbevaring** Solbrillerne Safilo skal opbevares i det medfølgende etui ved en temperatur på mellem -10°C og +35°C. Udnådt af efterlader brillerne i lukkede rum (f.eks. bilens håndbrrem) i stærkt sol, da temperaturforhølelse under disse omstændigheder kan skade brillerens funktionsevne. I tilfælde af ledighedsvis besøg, bør der eksempelvis sættes håndklæde på vindfang i ledighedsvis, kemikalier såsom makeup, hårspray, svovelsulfid og insektafstødnede midler, bræ eller træe stængler med en fugtig klud. I tilfælde af UV (f.eks. ríser, matier) anbefales det at udsætte solfilterne med ure, originale solfiltere.

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

**Modellering** Modelidentifikatoren er markeret inde i produktet. Det sidste tal på venstre side af venstre øjenslinse er nummeret og/eller produktets kategori. Filtr kategorien, som defineret af den europæiske standard EN ISO 12312-1 og sikretiden i den nedestående tabel. Hvis der er en stjerne (\*), indikerer dette, at solbrillerne ikke opfylder de amerikanske og australe forskrifter vedrørende kræk. Hvis der er anført to tal, betyder dette, at lensen er fototropisk. Tallene angiver brillerkategorier i det lyseste og mørkeste stadium. Hvis der er anført et „Z“ efter filterkategorien, betyder dette, at linsen er polariserende.

Filterkategori Transmittans	Beskrivelse	Brug	Tegn
0 tv=80%	Solbriller med lys farvenavn	Meget begrænset beskyttelse mod solstråling	
1 43%< tv=80%	Solbriller med lys farvenavn	Begrænset beskyttelse mod solstråling	
2 18%< tv=43%	Solbriller til almindelig brug	God beskyttelse mod solstråling	
3 8%< tv=18%	Solbriller til almindelig brug	Høj beskyttelse mod solstråling	
4 3%< tv=8%	Meget mørke solbriller til specialbrug, meget høj reduktion af solstråling	Meget høj beskyttelse mod ekstrem solstråling (eksempelvis på mor, snie, i høj bjerg- eller ørten osv.)	
5 3%< tv=3%	Advarsel: Ikke egnet til bilkøring og brug på vej.	Advarsel: Ikke egnet til bilkøring og brug på vej.	

Denne informationsbrochure er udarbejdet i overensstemmelse med Bilag II, afs. 1.4 i (EU) Forordning nr. 2016/425

EU-Overensstemmelseserklæringen står til rådighed på: <http://www.safilgroup.com/eu-conformity-declaration>

## INFORMATIONEN - DEUTSCH

**Sonnenbrillen und/oder Schutzfilter für allgemeinen Verwendung**
**Nutzbereich** upotrebe: Saofilo naočarje za sunce /Vili zaštitni filteri namijenjeni su da zaštite korisnika od rizika oštećenja očiju od zlaganja sunčevog zračenja (osim tijekom promatranja sunca). Naočarje za sunce ispunjavaju osnovne sigurnosne zahtjeve iz Pravilnika (EU) 2016/425 i zahtjevnika koji su sadržani u usklađenim standardima EN ISO 12312-1:2013 i EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 **Ograničenja pri upotrebi** Nisu pogodine za direktno gledanje u sunce ili u poračunje sunca. - Nisu namijenjene da štite od izvora vještačkog osvjetljenja (npr. solarium). - nisu namijenjene da štite oči od opasnosti mehanikih udara. U slučaju udara, naočarje se mogu slomiti i poračunje loša. - Nisu pogodine za vožnju noću kad je vidljivost loša. - Odstupanje na svjetlo i zaslijepljivanje, posebno na jakoj svjetlosti, kao što na sniegu, plazi ili otvorenom moru, varira od osobe do osobe, ali treba imati na umu da najsvjetliji filteri, kategorije O 1 i, smanjuju u manjoj mjeri sunčevu zračenje, ali i pored toga garantuju odličnu zaštitu UV zračenja.

**Čuvanje** Naočarje za sunce Saofilo treba čuvati na temperaturi između -10°C i +35°C u njihovoj futri. Izbjegavajte izlaganje suncu u zatvorenom i neklimatickzavm prostoru (npr. komandna tabla u automobilu) budući da temperatura koja se može dostići u ovom ulovima, može oštetiti vanjsku stranu desnog /Vili lijevog kraka /Vili pravočudno označava kategoriju filtra, kako je navedeno u evropskom standardu EN ISO 12312-1 i u donjoj tablici. Ako se nalazi i zvezdica, to znači da stalke ne ispunjavaju zahtjeve za vožnju u SAD-u ili Australiji. Ako se nalaze dva broja, to znači da su filteri fototropni; oni označavaju kategoriju filtra stakla u najsvjetlijem i najtamnijem stanju. Ako se pored oznake za kategoriju filtra nalazi slovo „Z“, to znači da je staklo polarizovano.

**Čišćenje** Koristiti mekmu krpu i obični neutralni deterdžent i osušiti mekom čistom krpom. Ne koristite rastvor (npr. alkoholi i acetoni) i agresivne hemijske deterdžente koji mogu oštetiti efikasnost naočarja.

**Označavanje** Identifikator modela je označen unutar proizvoda. Posljednji broj s unutrašnje strane desnog /Vili lijevog kraka /Vili pravočudno označava kategoriju filtra, kako je navedeno u evropskom standardu EN ISO 12312-1 i u donjoj tablici. Ako se nalazi i zvezdica, to znači da stalke ne ispunjavaju zahtjeve za vožnju u SAD-u ili Australiji. Ako se nalaze dva broja, to znači da su filteri fototropni; oni označavaju kategoriju filtra stakla u najsvjetlijem i najtamnijem stanju. Ako se pored oznake za kategoriju filtra nalazi slovo „Z“, to znači da je staklo polarizovano.

Filterkategori Transmittans	Beskrivelse	Verwendung	Zeichen
0 tv=80%	Sehr eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlung		
1 43%< tv=80%	Leicht getönte Sonnenbrillen	Eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlung	
2 18%< tv=43%	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	Guter Schutz gegen Sonnenstrahlung	
3 8%< tv=18%	Hoher Schutz gegen Sonnenstrahlung	Guter Schutz gegen Sonnenstrahlung	
4 3%< tv=8%	Sehr dunkle Sonnenbrillen für spezielle Verwendungen, sehr hohe Reduzierung der Sonnenstrahlung	Sehr hoher Schutz gegen extreme Sonnenstrahlung, wie se an moru, sniegu, visokoj položaju, u neprikladnim uslovima, u planinama, u pusti.	
5 3%< tv=3%	Advarsel: Ikke egnet til bilkøring og brug på vej.	Advarsel: Ikke egnet til bilkøring og brug på vej.	

Diese Informationsbrochure wurde gemäß Anhang II Abschn. 1.4 der Verordnung (UE) 2016/425 erstellt.

Die EU-Konformitätserklärung findet man unter: <http://www.safilgroup.com/eu-conformity-declaration>

## TEABELEHT – ESTI

Üldistatuseelised päikesepiirid ei kaitsel filterit Kasutamiseks Safilo päikesepiirid ja/või katsete filterite eesmärk on kaitsa kasutajaid päikesepiiride kokkupuute põhjustatud silmahaiguste eest (muu kui pilkuse peale vaatamine). Päikesepiirid vastavad EL-i määruse 2016/425 sätestatud üldistele turvalisuse ja ohutuse nõuetele ning harmoniseeritud standarditele EN ISO 12312-1:2013 ja EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

**Kasutusjuhend** Esi otse päikesele vaatamiseks ega päikesevärvete vaatamiseks. - Ei sobi kasutamiseks kaltsena kontaktile valgusallikate tuvale UV-kiirguse vastu (nt solariumilinnad). - Ei sobi silmade kaitsmiseks hoopele või liimide eest, kuna need võivad purunevate riide nagu ja silmi vigastada. - Ei sobi autojuhtimiseks, kiiret ega hehva nähtavuse korral. - Vigade ja liimistuste ohuks, eriti enne päikesepiiride kasutusele võtmist, kasuta kosmeetika, juuksevärvi, päikesekaitsetkreemi ja putukatõrjevahendit, nt soovitavalt need kohe pehme niiske lapiga eemaldada. Vahetage kahjustunud (krimustatud, läbipaistmatu) päikesepiirid välja. Kasutage ainult originaalarvatuid ja varusid.

**Hooldamine ja hoidamine** Hoidke kaubamärki Safilo päikesepiirid niiskust temperatuurivahemikus -10 kuni +35°C. Hoidke need eemal otsesest päikesevalgusest ja vältige nälgende soojat kõrget temperatuuriga olusid, nt töötava kliimaseadme sarnast aotusse (näiteks auto armatuurilaud), kuna kõrge temperatuur võib kahjustada silmade ülemise osa. Kui tootele satub niiskust (võib-olla niiskust või niiskust), kasutage niiskust, nagu kosmeetika, juuksevärvi, päikesekaitsetkreemi ja putukatõrjevahendit, nt soovitavalt need kohe pehme niiske lapiga eemaldada. Vahetage kahjustunud (krimustatud, läbipaistmatu) päikesepiirid välja. Kasutage ainult originaalarvatuid ja varusid.

**Puhastamine** Puhastage riideid lahe seebeveega niisutatud lapiga, seejärel kuivatage need kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage lahusteid (nt alkoholi, atsetooni) ega agressiivseid puhastusaineid, mis võivad prahida ootavaid kahjustusi.

**Märkimised** Modeli identifikator on toote sees märgitud. Paremaga ja/või vasakul nurgas sisalduvat järgi tootet ole alimise numbriga tähistatud filteri kategooriat, nagu on määratletud Euroopa standardiga EN ISO 12312-1. Kategooriat on tootud all olevates tabelites. Täni olemaolu näitab, et läits ei vasta USA ja Austraalia autojuhtimise nõuetele. Kähe numbril olemaolu näitab, et läits on fototropne. Need numbrid tähistavad läitsi filteri kategooria jälemaid ja tumedamaid osi. Tähe Z olemaolu filteri kategooria jälemaid, näitab, et läits on polariseeritud.

Filteri kategooria	Kirjelus	Kasutamine	Tingmärk
0 tv=80%	Kergelt tootud päikesepiirid	Väga piiratud kaitsve päikesekiirte vastu	
1 43%< tv=80%	Päikesepiirid	Piiratud kaitsve päikesekiirte vastu	
2 18%< tv=43%	Üldistatuseelised päikesepiirid	Hea kaitsve päikesekiirte vastu	
3 8%< tv=18%	Üldistatuseelised päikesepiirid	Tugev kaitsve päikesekiirte vastu	
4 3%< tv=8%	Väga tumedad eristatavalt päikesepiirid – väga tugev päikesekiirte vñendus	Väga tugev kaitsve päikesekiirte vastu, nt merel, loomul, kõrgmägedes või lõrtes.	
5 3%< tv=3%	Advarsel: Ei sobi sõidur ja teekasutuseks	Advarsel: Ei sobi sõidur ja teekasutuseks	

See teabeleht on koostatud kooskõlas EL-i määruse 2016/425 II lisa punktiga 1.4

EU Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil: <http://www.safilgroup.com/eu-conformity-declaration>

## NOTA INFORMATIVA - ESPAÑOL

Gafas de sol y/o filtros protectores para uso general
**Normas de uso** Las gafas de sol y/o los filtros protectores Safilo protegen a los usuarios del riesgo de lesiones oculares causadas por la luz solar (salvo durante la observación del sol). Las gafas de sol Safilo cumplen a los requisitos esenciales de seguridad aplicables previstos por el Reglamento (UE) 2016/425 y a las normas armonizadas EN ISO 12312-1:2013 y EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

**Límites de empleo** No están permitidas la observación directa del sol o eclipses solares. - No apto para la protección contra fuentes de luz artificial (ej. lámparas bronceadoras). - No apto para la protección de los ojos contra peligro de impacto mecánico. En caso de impacto, las gafas pueden provocar causando heridas en el rostro o la nariz. - No apto para conducir de noche o en condiciones de escasa visibilidad. - La sensibilidad a la luz y a los deslumbramientos, sobre todo en condiciones de alta luminosidad como en la nieve, la playa o en mar abierto, varían según la persona pero se debe considerar que los filtros más claros, categorías O y 1, limitan esencialmente la radiación solar en el campo de visión, si bien garantizan una protección excelente en la zona de los ojos.
**Conservación** Las gafas de sol Safilo se deben conservar a una temperatura comprendida entre los -10°C y +35°C guardadas en su estuche correspondiente. Evite la exposición al sol en ambientes cerrados no acondicionados (por ej. el salpicadero del coche) porque las temperaturas que se alcanzan en estas condiciones pueden dañar la protección de las gafas. En caso de contacto accidental con agentes como el agua salada (agua de mar), el agua de la piscina, productos químicos como cosméticos, lacas, protector solar y repelentes de insectos, se recomienda su eliminación inmediata con un paño suave y húmedo. En caso de desgaste (por ej. rayas, etc.), es aconsejable cambiar las lentes con repuestos originales.

**Identificación** Utilice un paño húmedo y un detergente neutro líquido y seque las gafas con un paño suave y limpio. No utilice disolventes (por ej. alcohol y acetona) o detergentes químicos agresivos, ya que pueden comprometer la funcionalidad de las gafas.
**Marcado** La marca de identificación del modelo se encuentra en el interior del producto. El último número que aparece en el interior de la varilla derecha y/o la varilla izquierda y/o producto corresponde a la categoría del filtro, definida por el estándar europeo EN ISO 12312-1 y subrayada en la tabla de más abajo. La presencia de un asterisco (\*) indica que las lentes no cumplen con la regulación para conducir en USA y Australia. La presencia de dos números indica que las lentes son fototropicas e indican la categoría del filtro del más claro al más oscuro. Si después de la categoría de filtro aparece una „Z“ significa que la lente es polarizante.

Categoría de filtro Transmittancia	Descripción	Uso	Simbolo
0 tv=80%	Gafas de sol con lentes claras	Reducción muy limitada de la luz intensa del sol	
1 43%< tv=80%	Reducción limitada de la luz intensa del sol		
2 18%< tv=43%	Gafas de sol para finalidades genéricas	Protección buena contra la intensidad del sol	
3 8%< tv=18%	Protección alta contra la luz intensa del sol		
4 3%< tv=8%	Gafas de sol para finalidades muy oscuras, reducción muy alta de la radiación solar	Protección muy alta contra la radiación solar extrema, en mar, montaña, nieve, desierto, etc.	
5 3%< tv=3%	Advertencia: No apto para la conducción ni el uso en carretera	Advertencia: No apto para la conducción ni el uso en carretera	

Esta nota informativa se ha redactado según las disposiciones del Anexo I, sección 1.4 del Reglamento (UE) 2016/425

La declaración UE de conformidad está disponible en: <http://www.safilgroup.com/eu-conformity-declaration>

