

Förvaring och rengöring

- Glasögonbågar och solglasögon bör förvaras vid -10 till +35 grader Celsius i sina egna fodral. Förvara inte glaset på ett sådant sätt att det kan repas, till exempel på en bordsyta eller i en väska mot andra föremål.
- Glasögonbågar och solglasögon bör inte lämnas i solljus i ett slutet och konditionerat utrymme (t.ex. bilens instrumentbräda), eftersom värme kan försämra bågarnas egenskaper.
- Vid oavsiktlig kontakt med ämnen som saltvatten (hav), simbassängsvatten, kemikalier (kosmetika), hårspray, solskyddsmedel eller insektsmedel, rengör omedelbart med en fuktig mjuk trasa.
- Om du upptäcker slitage (t.ex. repor, ytligt slitage), använd originalreservdelar för utbyte.
- För rengöring, använd en fuktig trasa och ett normalt neutralt rengöringsmedel, till exempel tvål (pH 5,5) och varmt vatten. Torka med en mjuk, ren trasa. Använd inte pappersprodukter eftersom de kan repa linsen och ytbelägningarna.
- Använd inte lösningsmedel (t.ex. alkohol eller acetone) eller frätande kemikalier eftersom de kan förändra bågarnas egenskaper och utseende.
- Saltvatten på ytan av speglade solglasögon bör rengöras från ytan så snart som möjligt. Saltspray kan ta bort beläggningen från linsen om det finns kvar på ytan.

Varningar

- Det kan inte uteslutas att kontakt med bågarnas material och beläggningar kan orsaka negativa effekter hos särskilt känsliga eller allergiska personer.
- Glasögonbågarna levereras med demonstrationslinser som inte är avsedda för någon annan användning. Deras enda syfte är att bevara glasögonens form och att göra det möjligt att anpassa bågarna så exakt som möjligt.
- Solglasögon och glasögonbågar får inte användas som ögonskydd mot mekaniska stötar.

Produkten och dess märkning

Modellkoden finns på insidan av produkten, tillverkningspartiet anges på den enskilda förpackningen.





Solglasögon

Linserna i solglasögon skyddar mot skadlig UVA- och UVB-strålning. Den exakta kategorin för varje typ av solglasögon finns på den enskilda förpackningen eller som en separat information från tillverkaren.

Solglasögon är inte lämpliga för direkt solljus. Solglasögon är inte avsedda att skydda mot artificiella ljuskällor som t.ex. solarier. Solglasögon är inte lämpliga för körning i skymning eller på natten. Linserna finns i olika färger och nyanser. Polariserade glas skyddar också mot reflektioner från horisontella ytor som vatten, snö eller våta vägar. Piloter får inte använda polariserande solglasögon eftersom de kan påverka synligheten på LCD-skärmar.

Brun:	Denna färg förbättrar kontrasterna så att omgivningen syns tydligt även vid molnigt väder. Bruna linser är särskilt lämpliga för bilkörning.
Grå och grön:	Dessa lens färger minskar den totala ljusstyrkan och bländningen i solljus, men förvränger inte färger. Grå och gröna glas minskar tröttheten i ögonen i medelstarkt till starkt ljus, vilket gör dem idealiska för vardagsbruk.
Gult, guld och orange:	Dessa färger passar bäst i molnigt, disigt eller svagt väder. Glasen ger ett bra allroundskydd och är särskilt lämpliga för till exempel vintersport eftersom de förbättrar kontrasten i svagt ljus.
Rosa:	Dessa glas förbättrar kontrasten och synbarheten i svagt ljus.
Speglad yta:	Detta avser en filmbeläggning på linsen som ger ett spegelliknande utseende, så att ögonen inte syns genom linsen. En halvspegel är en lins genom vilken ögat kan höra i viss utsträckning. Spegelytan reflekterar ljuset, vilket eliminerar bländning och minskar mängden ljus som kommer in i ögat. Spegelglasögon rekommenderas endast för stark belysning.

Filterklasserna för linser beskriver hur mörk skuggan är. Filterklasserna är följande:

Filter Kategori (se ramens arm) CAT	Beskrivning	Användning	Ytterligare obligatorisk information	
0	Ljusa solglasögon eller glasögon för estetiskt bruk.	Väldigt låg filtrering av solljus. Visst UV-skydd.	Ej lämplig för körning i skymning eller på natten. Ej lämplig för körning i svagt ljus.	 IEC 60417-5955
1		Begränsad filtrering av solljus. Visst UV-skydd.		 ISO 7000-2948
2	Solglasögon för allmänt bruk.	Bra filtrering av solen. Bra UV-skydd.		 ISO 7000-2949
3		Högt filtrering av solljus. Bra UV-skydd.		 ISO 7000-2950
4	Väldigt mörka specialsolglasögon med mycket hög filtrering av solljus.	Mycket högt skydd mot solljus, t.ex. till havs, på snöfält, höga berg eller i öknen. Bra UV-skydd.		Ej lämplig för körning på väg.

Garanti

Produkten omfattas av en garanti för tillverkningskvalitet och materialfel. Garantin måste styrkas med ett inköpsbevis. Under garantiperioden kommer produkten att repareras eller ersättas med den aktuella modellen enligt tillverkarens bedömning. Denna begränsade garanti täcker inte repade linser, normalt slitage, oavsiktlig eller försumlig skada eller skada till följd av att skötselanvisningarna inte har följts. Reparation eller utbyte enligt denna garanti är importörens enda och exklusiva skyldighet för alla defekter. Importören fransäger sig alla andra garantier, uttryckliga eller underförstådda. Importörens totala ansvar kan inte överstiga det pris som betalats för produkten.

Om du har ett anspråk på reparation eller utbyte som omfattas av garantin, kontakta den butik där du köpte produkten och lämna en kopia av kvittot, som kommer att fungera som inköpsbevis.

Om du inte kan kontakta försäljningsstället där du köpte produkten, vänligen skicka eventuella klagomål eller felrapporter till den distributör i Finland som anges nedan.

Legislativ av glasögonbågar och solglasögon

Glasögonbågar är en medicinteknisk produkt i klass I (EU-förordning 2017/745, förordning 1, kapitel III, bilaga VIII), en medicinteknisk produkt vars huvudsakliga syfte är att kombineras med en oftalmisk lins för korrigerande av en medicinskt föreskriven syndefekt.

De oftalmiska bågar är CE-märkta för att överensstämma med direktivet 2017/745 och standarderna BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 och ANSI/ISO 7998/8624/12870.

CE-märkning av solglasögon säkerställer överensstämmelse med förordningen om personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425 och BS N 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, ANSI Z80.3:2018 och AS/NZS 1067.1:2016 - En del av denna standard är obligatorisk för konsumentprodukter (solglasögon och modeglasögon) i enlighet med säkerhetsstandard 2017.

Tillverkare

Tillverkaren av varje glasögonbåge eller solglasögon anges på den individuella förpackningen av produkten.

Importör och distributör i Finland