

Säilytys ja puhdistus

- Silmälasikehykset ja aurinkolasit tulee säilyttää -10... +35 Celsius-asteen lämpötilassa omassa kotelossaan. Ethän säilytä niin, että linssi saattaa naarmuuntua esimerkiksi pöydän pintaa tai laukussa muita esineitä vastaan.
- Silmälasikehyksiä ja aurinkolaseja ei tule jättää auringonvaloon suljettuun ja ilmastoimattomaan tilaan (esim. auton kojelauta), sillä kuumuus saattaa heikentää kehysten ominaisuuksia.
- Jos pinnalle joutuu tahattomasti joitain aineita kuten suolavettä (meri), uima-allasvettä, kemikaaleja (kosmetiikkaa), hiuslakkaa, aurinkovoidetta tai hyönteismyrkkyä, puhdistane kostutetulla pehmeällä liinalla välittömästi.
- Jos havaitset kulumista (esim. naarmut, pinnan kulumista), käytä vaihdossa alkuperäisiä varaosia.
- Käytä puhdistukseen kosteaa liinaa ja tavallista neutraalia puhdistusainetta, esimerkiksi saippuaa (pH 5,5) ja lämmintä vettä. Kuivaa pehmeällä ja puhtaalla liinalla. Älä käytä paperituotteita, sillä ne saattavat naarmuttaa linssiä ja pinnoitteita.
- Älä käytä liuottimia (esim. alkoholia tai asetonia) tai syövyttäviä kemikaaleja, sillä ne saattavat muuttaa kehysten ominaisuuksia ja ulkonäköä.
- Peilipintaiset aurinkolasien pinnalta suolavesi tulee puhdistaa pinnalta pois niin pian kuin mahdollista. Suolapinta saattaa poistaa pinnoitteen linssistä, jos se jää vaikuttamaan pinnalle.

Varoituksia

- Ei voida poissulkea, että kosketus kehysten valmistusmateriaalien ja pinnoitteiden kanssa aiheuttaisi erityisen herkille tai allergisille henkilöille haittavaikutuksia.
- Silmälasikehykset toimitetaan esittelylinssillä varustettuna, joita ei ole tarkoitettu muuhun käyttöön. Niiden tehtävänä on ainoastaan säilyttää silmälasien muoto ja mahdollistaa kehyksien mahdollisimman todenmukainen sovitus.
- Aurinkolaseja ja silmälasikehyksiä ei saa käyttää silmien suojaimeksi mekaanisilta iskuilta suojautumiseksi.

Tuote ja sen merkintä

Mallikoodi löytyy tuotteen sisäpuolelta, valmistuserä ilmenee yksittäispakkauksesta.

Aurinkolasit

Aurinkolasien linssit-suojaavat haitalliselta UVA ja UVB – säteilyltä. Kunkin aurinkolasin tarkempi luokka ilmenee yksittäisestä pakkauksesta tai valmistajan erikseen ilmoittamana tietona.

Aurinkolasit eivät sovellu suoraan auringon katseluun. Aurinkolaseja ei ole tarkoitettu keinotekoisilta valonlähteiltä, kuten solariumilta, suojautumiseen. Aurinkolasit eivät sovellu hämärässä tai yöllä ajamiseen. Linssijä on saatavissa eri väreissä ja sävyissä. Polarisoidut linssit suojaavat lisäksi vaakapintojen heijastuksilta esimerkiksi veden-, lumen- tai märän tien pinnasta. Lentäjät eivät saa käyttää polarisoituja aurinkolaseja, koska ne voivat vaikuttaa LCD-näyttöjen näkyvyyteen.

Ruskea: Tämä väri parantaa kontrasteja eli ympäristö näkyy kirkkaasti myös pilvisemmällä säällä. Ruskea linssiväri sopii erityisen hyvin autoiluun.

Harmaa ja vihreä: Nämä linssivärit vähentävät auringonvalon yleistä kirkkautta ja häikäisyä, mutta eivät vääristä värejä. Harmaat ja vihreät linssit vähentävät silmien rasitusta keskinkertaisessa tai kirkkaassa valossa, joten ne sopivat erinomaisesti jokapäiväiseen käyttöön.

Keltainen, kultainen ja oranssi: Nämä värit sopivat parhaiten pilviseen, sumuiseen tai hämärään säähän. Linssit tarjoavat hyvän yleissuojan ja soveltuvat erityisen hyvin esimerkiksi talviurheiluun, koska ne parantavat kontrastia heikossa valaistuksessa.

Vaaleanpunainen: Nämä linssit parantavat kontrastia ja näkyvyyttä hämärässä.

Peilipinta: Tämä tarkoittaa linssissä olevaa kalvopinnoitetta, joka antaa peilaavan ulkonäön, eivätkä silmät näy linssin läpi. Puolipeilillä tarkoitetaan linssiä, jonka läpi silmä kuultaa jonkin verran. Peilipinta heijastaa valoa poistaen häikäisyä vähentäen silmään päätyvän valon määrää. Peililaseja suositellaan vain kirkkaaseen valaistukseen.

Linssien suodatinluokat kuvaavat sävyn tummuutta. Suodatinluokat ovat seuraavat:

Suodatinluokka (katso kehiksen sanka) CAT	Kuvaus	Käyttö	Pakolliset lisätiedot	
0	Vaaleansävyiset aurinkolasit tai silmälasit esteettiseen käyttöön.	Hyvin vähäinen auringonvalon suodatus. Keskivahva UV-suoja.		 IEC 60417-5955
1		Vähäinen auringonvalon suodatus. Keskivahva UV-suoja.	Ei sovellu ajamiseen hämärässä tai yöllä. Ei sovellu ajamiseen himmeässä valaistuksessa.	 ISO 7000-2948
2	Yleiskäyttöiset aurinkolasit.	Hyvä auringonsuodatus. Hyvä UV-suoja.		 ISO 7000-2949
3		Tehokas auringonvalon suodatus. Hyvä UV-suoja.		 ISO 7000-2950
4	Hyvin tummat erikoisaurinkolasit, erittäin korkea auringonvalon suodatus.	Erittäin korkea suoja auringonvalon vastaan, esim merellä, lumikentillä, korkeilla vuorilla tai aavikolla. Hyvä UV-suoja.	Ei sovellu tieliikennekäyttöön ja ajamiseen.	 ISO 7000-2951

Takuu

Tuotteelle annetaan valmistuslaatu ja materiaalivikoja koskeva takuu. Takuuoikeus tulee osoittaa ostotodistuksella. Takuun aikana korjataan tai korvataan tuote sen hetkisen harkinnan mukaan sen hetkellä mallilla. Tämä rajoitettu takuu ei kata naarmuuntuneita linsskejä, normaalia kulumista, tahattomia tai huolimattomuudesta johtuvia rikkoutumisia tai vahinkoja, jotka johtuvat hoito-ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Tämän takuun mukainen korjaus tai vaihto on maahantuojaan ainoa ja yksinomainen velvoite, mitä kaikkiin vikoihin tulee. Maahantuoja irtisanoutuu kaikista muista nimenomaisista tai epäsuorista takuista. Maahantuojaan kokonaisvastuu ei voi ylittää tuotteesta maksettua hintaa.

Jos sinulla on takuun piiriin kuuluvia korjaus- tai vaihtovaatimuksia, ole yhteydessä myymälään, josta ostit tuotteen ja esitä kopio kuitista, joka toimii ostotodistuksena.

Ellet onnistu ottamaan yhteyttä myyntipisteeseen, josta hankit tuotteen, esitä valitukset tai virheilmoitukset alla olevalle jakelijalle Suomessa.

Silmäläsikeyhysten ja aurinkolasien lainsäädäntö

Silmäläsikeyhukset ovat luokan I lääkinällinen laite (EU asetus 2017/745, Säätö 1, Luku III, Liite VIII) mukaisesti lääkinällinen laite, jonka tärkein tarkoitus on yhdistyä lääketieteellisesti määrätyn näkövirheen korjaukseen tarkoitetun oftalmologisen linssin kanssa.

Silmäläsikeyhukset ovat CE-merkinnän mukaisesti 2017/745-direktiivin ja standardien BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, AS/NZS ISO 12870:2012 ja ANSI/ISO 7998/8624/12870 standardien noudattavia.

Aurinkolasien CE-merkintä varmistaa henkilösuoja-asetuksen (EU) 2016/425 ja standardien BS N 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013 + A1:2015, ANSI Z80.3:2018 ja AS/NZS 1067.1:2016 - Osa tästä standardista on pakollinen kulutustavaroiden (aurinkolasit ja muotisilmälasit) turvallisuusstandardin 2017 mukaisesti noudattamisen.

Valmistaja

Kunkin silmäläsikeyhksen tai aurinkolasin valmistaja ilmenee tuotteen yksittäispakkauksesta.

Maahantuoja ja jakelija Suomessa

A.I.O.S. - Mercator Otto Oy | Venekuja 1, 05720 Hyvinkää | info@aios.fi | puh. 040 5344 575