

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND  
(FI)

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 893637  
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5  
G 02C 1/06, A 61F 9/00  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 01.08.89  
(24) Alkupäivä - Löpdag 01.08.89  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 03.02.90  
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet  
02.08.88 GB 8818345 25.10.88 GB 8824958

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Hellberg International Limited, Ronaldsway Freeport, Ronaldsway Airport, Isle of Man, United Kingdom, (GB)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Holmes, John Alfred, 1 Laurel Court, Hartesfinch, Nr. St Helens, Lancashire, United Kingdom, (GB)  
2. Korny, Kazimierz Jan, Belmont, Dreemskerry, Maughold, Isle of Man, United Kingdom, (GB)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Silmälasit  
Glasögon

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee silmälaseja, erityisesti suojalaseja. Jotta linssiosien paikoilleen sovittaminen ja poisottaminen yksilöllisten vaatimusten toteuttamiseksi olisi helppoa, mainittuihin laseihin kuuluu se, että yksinkertaisissa tai kaksoislaseissa on kehys (110), johon on tehty aukot silmälasien linssin (114) tai linssien (202) sovittamiseksi paikoilleen ja kannatinreunat (200, 116, 117), jotka ainakin osittain menevät mainittujen aukkojen päälle ja toimivat linssin tai linssien kiinnipitopintoina sisä- ja ulkopintoihin päin, ja pidikkeet (118, 218, 121), jotka ovat irrotettavasti sijoitettavissa kiinnittymään kehukseen ja jotka voivat toimia linssi/linssien kanssa yhdessä pitääkseen sitä/niitä silmälasien kehyksessä yhdessä kannatinreunan kanssa.

Uppfinningen avser glasögon, speciellt skyddsglasögon. För att linsdelarnas inpassning och lösgöring enligt individuella behov skall ske enkelt har glasögonen gjorts så, att enkla eller dubbla linser har en infattning (110) med öppningar för glasögonens lins (114) eller linser (202) och anliggningskanter (200, 116, 117), vilka åtminstone delvis går över nämnda öppningar och fungerar som linsens eller linsernas fästytter mot inner- och ytterytorna, och clipsorgan (118, 218, 121), som kan lös-görbart appliceras för fäste i infattningen och som kan fungera tillsammans med linsen/linserna för att tillsammans med anliggningskanten hålla den/dem i glasögoninfattningen.

