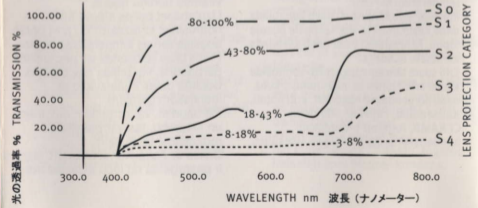




Transmittance	COMPARISON OF FILTER CATEGORIES			DESCRIPTION <small>according to EN 1836</small>	
	FILTER CATEGORY			COLOR SHADE	USE
	European Standard EN 1836:1997	American Standard ANSI Z 80.3-1996	Australian Standard AS 1067.1-1990		
3%					
8%	S4	Special purpose		very dark	For intense solar radiation, on snow, sand, in the water and mountains, and tropical areas. NOT SUITABLE FOR DRIVING
18%	S3	General purpose	Specific purpose	strong	intense solar radiation
25%	S2			medium strong	universal filter, general use
43%	S1	General purpose	General purpose	light	clear filter, for reduced solar radiation
50%					
80%	S0	Cosmetic use	Fashion spectacles	transparent or light	clear filter, for greatly reduced solar radiation
100%					

- (D) (A) Transmissionsdiagramm
- (NL) Doorlatingsdiagramm
- (E) Diagrama de transmisión
- (USA) (GB) (IRL) Transmission diagram
- (S) Transmissionsdiagramm
- (F) (B) (L) Graphique de transmission
- (DK) Transmissionsdiagramm
- (I) Grafica di trasmissione
- (FIN) Lämpäsydiagrammi



- (N) Transmisjonsdiagram
- (LV) Pārsūtišanas diagramma
- (P) Diagrama de transmissão
- (LT) Transmisijos schema
- (JP) 透過率グラフ
- (SK) Diagram priepustnosti
- (ROK) 투과 도표
- (M) Dijagramma ta' trasmissjoni
- (CZ) Spektrální diagram
- (GR) Διάγραμμα ακτινοβολίας
- (CY) Diagram transmissji
- (BG) Трансмисионна диаграма
- (RUS) График трансмиссии
- (HR) diagram transmisije
- (H) Áteresztési ábra
- (RO) diagrama de transmisie
- (SLO) Prenosni diagram
- (TR) transmision diyagramı
- (EST) Ülekande diagramm
- (UA) діаграма трансмісії

(D) (A)

- Vielen Dank, dass Sie sich für eine ALPINA Sportsonnenbrille entschieden haben!
- Diese Brille entspricht der EN 1836: 2005+A1:2007 und der EG-Richtlinie 89/686.
- Dieses Produkt ist weder zum direkten Beobachten der Sonne noch als Schutz vor künstlich erzeugten UV-Strahlen geeignet.
- Reinigung mit Wasser und Seife. Keinen verschmutzten oder rauen Lappen verwenden!
- Die Schutzstufe der Brille finden Sie auf der Innenseite des Bügels.
- Brille in dem dafür vorgesehenen Behältnis aufbewahren und während der Lagerung vor extremen Temperaturunterschieden schützen.
- Vor Gebrauch oder nach einem Sturz Brille auf Beschädigungen prüfen und beschädigte Teile gegen neue identische austauschen.
- Insbesondere die Sichtscheiben sind auf Kratzer und Verschmutzung zu prüfen, da dies die Sicht, vor allem Nachts erheblich beeinträchtigt.
- Mit CERAMIC fogstop gekennzeichnete Brillen sind innenseitig beschlaghemmend ausgestattet.