






SONNENBRILLENGLÄSER

Technische Eigenschaften

		EN ISO 12312-1 - AS/NSZ 1067.1			ANSI Z80.3-2015
Lichttransmission	Filterkategorie	Beschreibung	Benutzung		
3%-8%	4	Sehr dunkle Spezial-sonnenbrille, sehr hohe Blendungs-reduktion		Sehr hoher Schutz vor extremer Blendung wie am Meer, vor Schneeflächen, auf hohen Bergen oder in der Wüste. Nicht für das Autofahren und für den Straßenverkehr geeignet. Guter UV-Schutz	Spezialbrille
8%-18%	3	Mehrzweck-brille		Hoher Blendschutz Guter UV-Schutz	Nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder unter Bedingungen mit verminderter Helligkeit
18%-40% 40%-43%	2			Guter Blendschutz Guter UV-Schutz	
43%-80%	1	Leicht getönte Sonnenbrille		Begrenzter Blendschutz Geringer UV-Schutz	
80%-100%	0			Sehr begrenzter Blendschutz Geringer UV-Schutz	