







Sun Lens

Technical Focus

EN ISO 12312-1 - AS/NSZ 1067.1

ANSI Z80.3-2018

| Lichttransmission | Filterkategorie | Beschreibung | Benutzung | | | |
|-------------------|-----------------|---|--|--|--|--------------------|
| 3%-8% | 4 | Sehr dunkle Spezialsonnenbrille, sehr hohe Blendungsreduktion |   | <p>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.</p> <p>Guter UV-Schutz</p> | Spezialbrille | |
| 8%-18% | 3 | Kacamata hitam untuk berbagai penggunaan |  | <p>Hoher Blendschutz</p> <p>Guter UV-Schutz</p> | Nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder unter Bedingungen mit verminderter Helligkeit | Mehrzweckbrille |
| 18%-40% | | |  | <p>Guter Blendschutz</p> <p>Guter UV-Schutz</p> | | |
| 40%-43% | 2 | | | | | |
| 43%-80% | 1 | Kacamata hitam berwarna terang |  | <p>Begrenzter Blendschutz</p> <p>Geringer UV-Schutz</p> | | Kosmetischer Zweck |
| 80%-100% | 0 | |  | <p>Sehr begrenzter Blendschutz</p> <p>Geringer UV-Schutz</p> | | |