

INFORMATION des HERSTELLERS

Diese Sonnenbrille entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 und US FDA Reg.21 CFR 801.410. Bezugsnorm: EN ISO 12312-1:2022. Die Konformitätserklärung ist unter www.essilorluxottica.com/en/brands/conformity-declaration abrufbar.

EINSATZBEREICH DER BRILLE

Schutz gegen Augenschäden durch Sonneneinstrahlung. Filterkategorie und Filterart: Diese Angabe (eine Ziffer, ein Buchstabe) ist auf der Verpackung auf dem Barcode-Etikett (mit „“ gekennzeichnet) oder auf der Bügel-Innenseite (im Anschluss an die Modell-Nr.) zu finden. Die Ziffer zeigt die Filterkategorie an (Schutz gegen Sonneneinstrahlung 0=Sehr beschränkt, 1=Beschränkt, 2=Gut, 3=Hoch, 4=Sehr hoch. Der Buchstabe gibt Aufschluss über die Filterart (N=Normal, P=Polarisierend, F=Phototrop/selbsttönend).

Wenn bei phototropen Gläsern (F) nur eine Ziffer angegeben ist, bezieht sich diese auf die Kategorie in hellem Zustand, während die Kategorie im dunkeln Zustand niedriger ist. Sind dagegen zwei Ziffern angegeben, beziehen sich diese auf die Kategorie der Gläser im hellen bzw. im dunklen Zustand.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN - Die Gläser dieser Brille haben eine hohe optische Präzision und garantieren einen 100-prozentigen UV-Schutz. Die Fassungen sind aus Materialien gefertigt, die speziell für Leichtigkeit, Komfort und mechanische Beanspruchungen entwickelt wurden.

GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN

Diese Gläser bieten keinen geeigneten Schutz gegen direktes Sonnenlicht oder bei Sonnenfinsternis, diese Gläser bieten keinen geeigneten Schutz gegen Quellen künstlicher Lichtstrahlung; nicht zum Schutz vor künstlichen Lichtquellen (z.B. Solarium), äußeren Einflüssen und zum Autofahren bei schlechten Sichtverhältnissen oder bei Dunkelheit geeignet.

PFLEGE - Zur Reinigung der Brille Wasser und Seife benutzen. Kontakt mit Lösungsmitteln und Alkohol vermeiden. Unsaubere Putztücher "können die Filtereigenschaften beeinträchtigen. Nur Originalzubehör und -Ersatzteile benutzen.

AUFBEWAHRUNG – die Brille stets im Etui und an einem trockenen Ort bei Temperaturenzwischen - 10°C und +35°C aufbewahren.