

Herstellerinformation

Ihre Brille wird aus den hochwertigsten Materialien hergestellt und wurde sorgfältig dazu entwickelt, Ihren Augen den bestmöglichen Schutz zu bieten.

Pflege des Rahmens.

Reinigen Sie die Gläser mit milder Seife (pH 5,5) und lauwarmem Wasser. Tupfen Sie die Feuchtigkeit mit Ihrem Reinigungstuch, einem Sonnenbrillenbeutel, oder einem weichen, sauberen Tuch ab oder lassen Sie sie an der Luft trocknen. Trocknen oder reinigen Sie die Gläser nicht mit irgendwelchen Papierprodukten, da es die Gläser und/oder die Beschichtung beschädigen kann, Legen Sie Ihre Brille nicht mit den Gläsern nach unten ab. Bewahren Sie Ihre Brille an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und/oder Hitze einwirkung auf. Setzen Sie Ihre Brille nicht extremen Temperaturen aus (kälter als -30 °C/-22F oder heißer als +80 °C/+176F). Lassen Sie Ihre Brille nicht mit irgendwelchen Waschmitteln, Reinigungsmitteln oder Chemikalien in Berührung kommen. Biegen Sie Ihre Brille nicht unnötigerweise. Überprüfen Sie Ihre Brille regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn die Gläser oder das Gestell beschädigt sind, sollten sie ersetzt werden, da der UV-Schutz und Ihre Sicht beeinträchtigt sein kann.

Fragen? Bitte wenden Sie sich an: info@inspecs.com

Konformität mit internationalen Standards - Ophthalmische Gegenstände

Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung der Richtlinie 2017/745 und der Normen BS EN 12870:2018, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ASINZS 10 12870:2012 und ANSI/ISO 7998/8624/12870 - Optikset.

Sonnenbrillen

Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen BS EN ISO 12311:2013, BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015, BS EN 12472:2020, BS EN 16128:2015, ANSI Z280.3:2018 und AS/NZS 1067.1:2016 - Ein Teil dieser Norm ist gemäß der Sicherheitsnorm 2017 für Konsumgüter (Sonnenbrillen und Modebrillen) zwingend vorgeschrieben.

Nicht als Augenschutz gegen mechanische Gefahren geeignet. Unsere Sonnenbrillen sind mit UV400 Gläser ausgestattet, die guten Schutz vor schädlichen UVA- und UVB Strahler bieten.

Alle Gläser erfüllen die Anforderungen für die optische Klasse 1 mit den optischen Eigenschaften von höchster Qualität. Nicht für die direkte Beobachtung der Sonne geeignet. Nicht für den Schutz vor künstlichen Lichtquellen wie z.B. in Solarien geeignet. Nicht für das Fahren in der Dämmerung oder in der Nacht geeignet. Die Gläser sind erhältlich in verschiedenen Tönen, Farben und Schattierungen.

Polarisierte Gläser bieten Schutz vor Reflexblendung, was bei der Ausübung von Aktivitäten im Freien von Vorteil ist. Polarisierte Sonnenbrillen dürfen von Piloten während des Fluges nicht getragen werden, da sie die Sichtbarkeit von LCD-Bildschirmen beeinträchtigen können.

Die Filterkategorien der Gläser beschreiben die Dunkelheit der Tönung. Diese Filterkategorien sind:

- Filterkategorie 0:
Leichte Tönung Sonnenbrillen oder Modebrillen. Sehr begrenzte Reduzierung der Blendung durch die Sonne. Leichter UV-Schutz.
- Filterkategorie 1:
Leichte Tönung Sonnenbrillen oder Modebrillen. Begrenzter Schutz vor Sonnenstrahlung. Leichter UV-Schutz. Nicht geeignet für das Fahren in der Dämmerung oder bei Nacht bzw. nicht geeignet für Fahrten bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen.
- Filterkategorie 2:
Allgemeiner Verwendungszweck Sonnenbrillen. Guter Schutz vor Sonnenstrahlung. Guter UV-Schutz. Nicht geeignet für das Fahren in der Dämmerung oder bei Nacht bzw. nicht geeignet für Fahrten bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen.
- Filterkategorie 3:
Allgemeiner Verwendungszweck Sonnenbrillen. Hoher Schutz vor Sonnenstrahlung. Guter UV-Schutz. Nicht geeignet für das Fahren in der Dämmerung oder bei Nacht bzw. nicht geeignet für Fahrten bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen.
- Filterkategorie 4:
Sehr dunkle Sonnenbrille für einen besonderen Verwendungszweck. Sehr hohe Reduktion der Blendung durch die Sonne. Sehr hoher Schutz gegen Sonnenstrahlung, z.B. auf See, im Schnee, im Gebirge oder in der Wüste. Guter UV-Schutz. Nicht für die Verwendung im Straßenverkehr und das Führen von Fahrzeugen geeignet.