

ANLEITUNG DEUTSCH

Produktmerkmale:

- Die leichtgewichtige Fassung aus robustem Polycarbonat passt bequem über die meisten Korrekturbrillenfassungen.
- Der Standardschutz UV 400 filtert die für das menschliche Auge schädlichen und nicht sichtbaren UV-Strahlen im Wellenlängenbereich von 280 bis 400 Nanometer heraus.
- Die EU-Filterkategorie 3 macht die Sonnenbrille ideal für helle Sonnentage (hoher Schutz vor Sonnenstrahlung)
- Der Filter ist polarisiert

Benutzungshinweise:

- Nicht für direkte Sonnenbeobachtung oder zum Schutz vor künstlicher UV-Strahlung geeignet.
- Nicht für den Gebrauch als Augenschutz gegen mechanisch beeinflusste Gefahren.
- Bitte im Brillenbeutel aufbewahren. Nicht mit ätzenden Chemikalien, Lösungsmitteln oder starken Reinigungsmitteln reinigen.
- Mit Seifenwasser reinigen, danach abspülen und mit einem weichen Tuch trocknen. Bei Beschädigung nicht mehr tragen.

Das Produkt entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 über Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß der Norm DIN EN ISO 12312-1:2015 Abschnitt 12.

Filterkategorien nach DIN EN ISO 12312-1:2015			
Kategorie	Lichtdurchlässigkeit	Beschreibung	Verwendung
0	80 % bis 100 %	Leicht getönte Sonnenbrillen	Sehr eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlen
1	43 % bis 80 %	Leicht getönte Sonnenbrillen	Eingeschränkter Schutz vor Sonneneinstrahlung
2	18 % bis 43 %	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	Guter Schutz vor Sonneneinstrahlung
3	8 % bis 18 %	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	Hoher Schutz vor Sonneneinstrahlung
4	3 % bis 8%	Sehr dunkle Sonnenbrillen (spezielle Verwendung)	Sehr hoher Schutz vor extremer Sonneneinstrahlung (zum Beispiel am Meer, im Gebirge oder in der Wüste)

Art des Filters: polarisiert

Die EU-Konformitätserklärung können Sie unter www.falingo.de als PDF-Datei downloaden.

Handelsagentur Frank Affeldt – Goetheweg 23 – D-32791 Lage – Telefon: +49 5232 9753-0
E-Mail: marktplatz@frank-affeldt.com

MANUAL ENGLISH

Product features:

- The lightweight frame made of robust polycarbonate fits comfortably over most prescription frames.
- The standard UV 400 protection filters out UV rays in the wavelength range from 280 to 400 nanometres that are harmful to the human eye and are not visible.
- EU filter category 3 makes the sunglasses ideal for bright sunny days (high protection against solar radiation)
- The filter is polarised

Instructions for use:

- Not suitable for direct sun observation or protection from artificial UV radiation.
- Not for use as eye protection against mechanically hazards.
- Please store in the glasses bag. Do not clean with corrosive chemicals, solvents or strong detergents.
- Clean with soapy water, then rinse and dry with a soft cloth. If damaged, do not wear again.

The product complies with the relevant harmonisation legislation of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment (PPE) in accordance with the standard DIN EN ISO 12312-1:2015 Section 12.

Filter categories according to DIN EN ISO 12312-1:2015			
Category	Light transmission	Description	Usage
0	80 % to 100 %	Lightly tinted sunglasses	Very limited attenuation of the sun's rays
1	43 % to 80 %	Lightly tinted sunglasses	Limited protection from sunlight
2	18 % to 43 %	Sunglasses for general use	Good protection from sunlight
3	8 % to 18 %	Sunglasses for general use	High protection from sunlight
4	3 % to 8%	Very dark sunglasses (special use)	Very high protection against extreme solar sunlight (for example at the sea, in the mountains or in the desert)

Type of filter: polarised

You can download the EU declaration of conformity as a PDF file at www.falingo.de.

**Handelsagentur Frank Affeldt – Goetheweg 23 – D-32791 Lage – Phone: +49 5232 9753-0
E-Mail: marktplatz@frank-affeldt.com**