

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

ZIRLAU 3D Schutzbrille verspiegelt getönt uni



Produktbeschreibung

ZIRLAU 3D Schutzbrille bietet optimalen Augenschutz und kombiniert Komfort mit modernen Anpassungsfunktionen. Der Rahmen und die Bügel sind mit rutschfesten Elementen aus TPE ausgestattet, was die Stabilität der Brille erhöht, und das weiche Nasenpolster aus TPE gewährleistet auch bei längerem Tragen hohen Tragekomfort.

Parameter

- Gläser: Polycarbonat, kratzfest, verspiegelt;
- Rahmen: Polycarbonat mit rutschfesten TPE-Elementen;
- Nasensteg: weich, anpassungsfähig, aus TPE gefertigt;
- UV-Filter: Typ UL schützt vor UV-Strahlung, ermöglicht Lichtsignalerkennung ohne Beeinträchtigung der Farbwahrnehmung;
- Glaskennzeichnung: H UL 1.7 CT HMT 1 K CE, wobei:
 - H Hersteller: HOEGERT,
 - UL UV-Filter + Lichtsignalerkennung,
 - 1.7 Tönungsgrad: leicht getönt mit Spiegelschicht,
 - C Stoßfestigkeit bei niedriger Energie (45 m/s),
 - T getestet bei Temperaturen von -5°C bis +55°C,
 - HM Stoßfestigkeit bei hoher Masse (500 g aus 1,27 m),
 - 1 optische Klasse: für Langzeitgebrauch geeignet,
 - K erhöhte Kratzfestigkeit,
 - CE EU-Zertifizierungskonformität;
- Norm: EN ISO 16321-1 (ersetzt EN 166, Anforderungen an Konstruktion, mechanische Beständigkeit und optische Eigenschaften);
- Einstellung: dreistufige Bügellänge, zweistufiger Neigungswinkel des Rahmens;
- Schutzeigenschaften: verspiegelte Beschichtung reflektiert Sonnenstrahlen.

Technische Daten





















Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для: PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

porter/ Импортер: HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9 10110 Zagreb, Hrvatska Distributor:

ES GTV España Herraies, E Iluminación, S.L.

Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová