>>Verwendung (*)

Dieses Modell ist dank seiner technischen Merkmale besonders für Arbeiten und Tätigkeiten geeignet, bei denen ein Schutz der Augen gegen mechanische Einwirkungen und Spritzer benötigt wird.

Einsatzbereiche: Schleif-, Schreiner-, Polierarbeiten, Arbeiten im industriellen Umfeld, Laborarbeit, Sport usw. Da die Brille die Augen zusätzlich vor der Sonne schützt, kann sie auch gut bei allen Tätigkeiten im Freien getragen werden.

>> Technische Daten

Schutzbrille.

UV-Schutz. Kratzfest. Antibeschlag-Behandlung

- ✓ Scheibenstärke: 2,00 mm.
- → Bügel und Scheibe: Polycarbonat.
- ✓ Nasensteg: T.P.R.
- ✓ Einsätze der Bügel: T.P.R.
- → Schrauben: rostfreier Stahl.
- ✓ **Abmessungen:** 130 mm (Abstand zwischen den Schrauben).
- → Gewicht: 22 Gramm.
- ✓ Verpackungseinheiten: Kartons mit 100 Stück.
 - Box/Packung mit 10 Stück.



>> Pluspunkte

- ✓ Schlanke Bügel in 2K-Spritzguss gefertigt mit Belüftungsschlitzen und rutschhemmendem Einsatz.
- → Brillengestell und Bügel in glänzender Ausführung.
- → Perforierte Bügel zur Befestigung eines Brillenbands.
- ✓ Getönte und leicht gewölbte Scheiben (8°) aus Polycarbonat kratzfest und beschlagfrei.
- Nasensteg mit rutschhemmender Auflage.
- √ Äußerst attraktives Modell. Elegante Brille mit feiner Linienführung.
- ✓ Gewicht: nur 22 Gramm!
- → Die nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierte Produktion garantiert Ihnen Zuverlässigkeit / Regelmäßigkeit der Produktion und eine Kontrolle der Umweltbelastung.

>> Konformität

Diese Augenschutzausrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

EN166: 2001. Persönlicher Augenschutz. Anforderungen.

EN 172 :1994/A1:2000/A2: 2002. Persönlicher Augenschutz. Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch.

Er ist konform der Europaïschen Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). Kategorie II.

EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle CERTOTICCA, Notifizierten Stellen Nr. 0530.

Mechanis- cher Schutz EN166	Kurzzeichen F	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen mit niedriger Energie und hoher Geschwindigkeit (entspricht dem Stoß einer Stahlkugel mit einem Durchmesser von 6 mm, einer Masse von mindestens 0,86 g und einer Geschwindigkeit von 45 m/s.)
Optische Qualität EN166	Kurzzeichen 1	Stufe 1 (Dauergebrauch).
Schutzstu- fennummer EN172	Kurzzeichen 5-3,1	Verwendung: in den Tropen und Subtropen, für Himmelsbeobachtungen, im Hochgebirge, Schneeflächen, hellen Wasserflächen, Sandflächen, Kalk- und Kreidebrüchen.

Ihr SINGER® SAFETY Partner



Die angegebenen Verwendungsbeispiele haben keinen verbindlichen Charakter. Nur der Endanwender kann letzt cht Gebrauch oder Zweck geeignet und tauglich ist. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die dem Produkt beiliegenden Hinwe