



22 g



Hergestellt unter



>>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.



Mehr unter www.singer.fr

>> 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 Augenschutzrüstung 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 Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). **Kategorie II.**

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



Mechanischer 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).
Schutzstufennummer 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

SINGER® 
safety