

[Rutschfeste Bügel]



>>Anwendung (*)

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 usw.

>> Technische Daten

- Schutzbrille. UV-Schutz. Kratzfest.
- ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
- ✓ **Gestell:** farbloses Polycarbonat.
- ✓ **Bügel:** Bi-Material Polycarbonat + TPR.
- ✓ **Gewicht:** 27 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheit:**
 - Karton mit 100 Stück.
 - Box/Packung mit 10 Stück.
 - im Einzelbeutel.



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Äußerst leichtes Modell für ermüdungsfreies Arbeiten.
- ✓ Klare Linienführung und hoher Tragekomfort.
- ✓ Nach **ISO 9001** zertifizierte Fertigung.
- ✓ Die leicht gewölbte Form sorgt dafür, dass sich die Brille perfekt an die Gesichtsform anpasst und die Augen optimal geschützt sind.
- ✓ Rutschfeste Brillenbügel für einen besseren Halt der Brille.



>> Konformität

Diese Augenschutzrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN 166 : 2001.** Persönlicher Augenschutz— Anforderungen.
- **EN 170 : 2002.** Persönlicher Augenschutz— Ultraviolettstrahlenschutzfilter - Transmissionsgradanforderungen und empfohlene Anwendung.

Sie ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (**PSA**). **Kategorie II.** EU Baumusterprüfung (**Modul B**) ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **BSI**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0086**.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>



Mechanischer Schutz (EN 166)	Kurzzeichen FT	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen (Stoß) mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (Punkt 7.34 der Norm EN 166: 2001). (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 (EN 166)	Kurzzeichen 1	Stufe 1 (Dauergebrauch)
Schutzstufennummer (EN 170)	Kurzzeichen 2C-1,2	Farberkennung: kann beeinträchtigt sein (außer wenn mit 2C gekennzeichnet). Typische Anwendungen: Zur Anwendung mit Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung bei Wellenlängen < 313 nm emittieren, wenn die Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies gilt für UVC- und die meisten UVB-Strahlenb). Typische Strahlungsquellen: Quecksilberniederdrucklampen, wie sie zur Fluoreszenzanregung benutzt werden oder „Schwarzlichtstrahler“, aktinische Lampen und Entkeimungslampen. b) UVB 280 nm bis 315 nm und UVC: 100 nm bis 280 nm.

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

