

24 g



## >> 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, Sport usw.

## >> Technische Daten

**Schutzbrille mit Bügeln.**

**UV-Schutz. Antibeslagbeschichtung und kratzfest.**

- ✓ **Okular** : aus einem Teil, farbloses Polycarbonat, Gläserstärke: 2,00 mm.
- ✓ **Bügel** : TPR + Polycarbonat.
- ✓ **Nasensteg** : im Gestell integriert, Polycarbonat.
- ✓ **Schrauben** : Edelstahl.
- ✓ **Gewicht** : 24 g.
- ✓ **Verpackungseinheit** : - Karton 100 Stück.  
- Packung 10 Stück.



Mehr unter: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Pluspunkte

Evaoran-Schutzbrillen

- ✓ Die zweifarbigen Bügel mit Doppelspritzung bieten einen perfecten Sitz.
- ✓ Gelochte Bügel zur Befestigung eines Brillenbands.
- ✓ Die einzigartigen gewölbten Gläser (9°) ermöglichen sowohl ein Sichtfeld von 180° und einen optimalen Schutz.
- ✓ Gewicht: nur 24 g!



## >> Konformität

Diese Augenschutzrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

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

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

EU Baumusterprüfung (**Modul B**) ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **BSI** (Niederlande). Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2797**.

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



|                                 |                              |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| Mechanischer Schutz<br>(EN 166) | Kurzzeichen<br><b>FT</b>     | 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<br>(EN 166)   | Kurzzeichen<br><b>1</b>      | Stufe 1 (Dauergebrauch)  |
| Schutzstufennummer<br>(EN 170)  | Kurzzeichen<br><b>2C-1,2</b> | Farberkennung: kann beeinträchtigt sein (außer wenn mit 2C gekennzeichnet).<br>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).<br>Typische Strahlungsquellen: Quecksilberniederdrucklampen, wie sie zur Fluoreszenzanregung benutzt werden oder „Schwarzlichtstrahler“, aktinische Lampen und Entkeimungslampen.<br>b) UVB 280 nm bis 315 nm und UVC: 100 nm bis 280 nm. |

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety