

90 g

[Gewölbte Form]



## >> 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: Industrie, mechanische Werkstätten, Beizarbeiten, Automobilindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fassadenrenovierung, Steinbrüche, Tischlerei, Grünflächenpflege, Malerarbeiten, Labor, ...

## >> Technische Daten

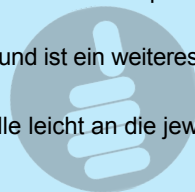
- ✓ Maske
- ✓ Beschlagfrei behandelt.
- ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
- ✓ **Trägerkörper:** PVC leicht blau getönt.
- ✓ **Kopfband:** Polyester (60 %), Gummi (40 %).
- ✓ **Sichtscheibe:** farbloses Polycarbonat.
- ✓ **Gewicht:** 90 Gramm.
- ✓ **Abmessungen:**
  - Breite des Nasenstegs: 4,50 cm.
  - Höhe des Nasenstegs: 3,50 cm.
  - Höhe der Brille: 8,50 cm (ohne Stirnauflage).
  - Breite der Brille: 16,50 cm.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Stück.  
- Box/Packung mit 10 Stück.



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

## >> Pluspunkte

- ✓ Die gewölbte Form schmiegt sich perfekt am Gesicht an. Die Maske bietet optimalen Tragekomfort, Ermüdungserscheinungen werden reduziert.
- ✓ Der breite Rand erhöht noch das angenehme Trageempfinden und ist ein weiteres Qualitätsmerkmal.
- ✓ Großes Sichtfeld durch Panoramascheibe.
- ✓ Das breite elastische Kopfband lässt sich mittels Plasticschnalle leicht an die jeweilige Kopfgröße anpassen und sorgt für einen sicheren Halt.
- ✓ Bequemer Nasensteg.



## >> Konformität

Diese Augenschutzrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN166: 2001.** Persönlicher Augenschutz— Anforderungen.

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	Kurzzeichen <b>BT</b>	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen mit niedriger Energie und hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (entspricht dem Stoß einer Stahlkugel mit einem Durchmesser von 6 mm, einer Masse von mindestens 0,86 g und einer Geschwindigkeit von 120 m/s.)
Optische Qualität	Kurzzeichen <b>1</b>	Stufe 1 (Dauergebrauch).
Anwendungsbereiche	Kurzzeichen <b>9</b> Kurzzeichen <b>3</b> Kurzzeichen <b>4</b>	Schmelzmetall und heiße Festkörper (Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper). Beständig gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer). Grobstaub (Korngröße > 5 µm).

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

