



### >>Verwendung

Schutz gegen mechanische Einwirkungen (Festkörper, Splitter, Späne, Stäube, ...), gegen Schlag- oder Stoßverletzungen und optische Gefährdungen durch UV-Strahlung. Schleifarbeiten, Industrie, Sport, Laborarbeiten, Automobilmontage etc.  
Da die Brille die Augen zusätzlich vor der Sonne schützt, kann sie auch gut bei allen Tätigkeiten im Freien getragen werden.

### >>Technische Daten

#### Schutzbrille.

- ✓ **Bügel und Scheibe:** Polycarbonat.
- ✓ **Sichtscheiben:** farblos, kratzfest und beschlagfrei behandelt.
- ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
- ✓ **Nasensteg und Einsätze:** TPR.
- ✓ **Schaumstoff:** EVA.
- ✓ **Schrauben:** rostfreier Stahl.
- ✓ **Abmessungen:** 135 mm (Abstand zwischen den Schrauben).
- ✓ **Gewicht:** 31 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheiten:** - Karton mit 100 Stück.  
- Box/Packung mit 10 Stück.



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



Abnehmbares Innenpolster aus Schaumstoff

ohne Innenpolster

### >> Pluspunkte

- ✓ Augenschutz mit Innenpolster aus Schaumstoff, leicht zu entfernen, bequem und praktisch.
- ✓ Hervorragender Schutz durch optimale ergonomische Passform.
- ✓ Bügel in 2K-Spritzguss gefertigt mit Belüftungsschlitzen und rutschhemmenden Einsätzen.
- ✓ Rutschfester Nasensteg.
- ✓ Das schweißaufsaugende Schaumstoffpolster trägt zu einem besseren Tragekomfort bei und unterbindet das Eindringen von Staub oder anderen Partikeln. Es verhindert zudem ein Widerspiegeln der Lichtstrahlen auf den Brillengläsern (Reflexion).
- ✓ 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**, Notifizierte Stellen **Nr. 0530**.

Mechanischer Schutz <b>(EN166)</b>	Kurzzeichen <b>F</b>	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 <b>(EN166)</b>	Kurzzeichen <b>1</b>	Stufe 1 (Dauergebrauch).
Schutzstufennummer <b>(EN172)</b>	Kurzzeichen <b>5-2</b>	Verwendung: als empfohlenes Universalfilter meist gut verwendbar. Bezeichnung (1): mittel. Die Bezeichnung ist in den verschiedensprachigen Ausgaben dieser Norm keine wörtliche Übersetzung, da die Filter entsprechend den landesüblichen Beleuchtungsstärken verschieden dunkel empfohlen werden.

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

