

81 g



[Standardmodell]



>> 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-, Polier-, Schneidarbeiten, Tischlereien, Industrie, Heimwerkerarbeiten usw.

>> Technische Daten

- ✓ Korbbrille.
- ✓ Direkte Belüftung.
- ✓ **Scheibenstärke:** 1,50 mm.
- ✓ **Trägerkörper:** P.V.C.
- ✓ **Sichtscheibe:** farbloses Polycarbonat.
- ✓ **Kopfband (elastisch):** 60% Polyester (texturiert)
40% Gummi.
- ✓ **Abmessungen:** 152 mm x 79 mm.
- ✓ **Gewicht:** 81 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheiten:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Bequemer Nasensteg.
- ✓ Verstellbares elastisches Kopfband (400 mm).
- ✓ Weiches und widerstandsfähiges Standardmodell, vielseitig einsetzbar.
- ✓ Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Sorgfältige Verarbeitung.
- ✓ Nach **ISO 9001** zertifizierte Fertigung – Garant für zuverlässige Sicherheit.



>> Konformität

Diese Augenschutzrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN 166: 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 BT	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen mit mittlerer 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 1	Stufe 1 (Dauergebrauch).
Anwendungsbereiche	Kurzzeichen 4 9	4 : Grobstaub (Stäube mit einer Korngröße > 5mm). 9 : Schmelzmetall und heiße Festkörper: Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper.

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

