

76 g



[Beschlagfrei]



>> 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, Schreiner- und Tischlerarbeiten, Arbeiten im industriellen Umfeld, Heimwerkerarbeiten usw.

>> Technische Daten

- ✓ Maske mit 4 Belüftungszonen.
- ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
- ✓ Elastisches verstellbares Kopfband.
- ✓ **Tragkörper:** P.V.C.
- ✓ **Sichtscheibe:** farbloses Polycarbonat.
- ✓ **Abmessungen:** 168 mm x 88 mm.
- ✓ **Gewicht:** 76 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.



Mehr unter www.singer.fr

Pluspunkte

- ✓ Vier über die Maske verteilte Belüftungszonen für ungetrübte und beschlagfreie Sicht.
- ✓ Elastisches verstellbares Kopfband.
- ✓ Sichtscheibe zusätzlich beschlagfrei behandelt für optimalen Sehkomfort.
- ✓ Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- ✓ Bequemer dicht abschließender Nasensteg.
- ✓ Sorgfältige Ausführung gewährleistet durch eine nach ISO 9001 zertifizierte Fertigung.



>> 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). Notifizierten 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 3 4 9	Flüssigkeiten (Tropfen). Grobstaub (Stäube mit einer Korngröße > 5). Schmelzmetall und heiße Festkörper: Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper.

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

