

27 g



EVA86 / EVA86AB
(EN170: 2C-1.2)



>>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.

>> Technische Daten

- ✓ **Ausführung:** Schutzbrille mit verstellbaren Bügeln.
 - ✓ **Scheibenbehandlung:** UV-Schutz.
Kratzfest.
Beschlagfrei (bis auf EVA86).
 - ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
 - ✓ **Bügel:** Polyamid.
 - ✓ **Schrauben:** Nickel.
 - ✓ **Farbe der Scheiben:** farblos.....**EVA86, EVA86AB**
 - ✓ **Gewicht:** 27 Gramm.
 - ✓ **Verpackungseinheiten:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.
- Mehr unter **www.singer.fr**



>> Pluspunkte

- ✓ Verstellbare **Bügel**.
- ✓ Sichtscheibe aus einem Stück gefertigt, gewölbte Form, Rundumsicht.
- ✓ Ergonomische Form sorgt für einen ausgezeichneten Sitz der Brille und ein großes Sichtfeld.
- ✓ Modisches Design!
- ✓ UV-Schutz.
- ✓ Kratzfest und beschlagfrei behandelt (bis auf EVA86).



>> Konformität

Diese Augenschutzrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN 166 : 2001.** Persönlicher Augenschutz— Anforderungen.
- **EN 170 : 2002.** Persönlicher Augenschutz— Ultraviolettstrahlenschutzfilter - 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 EN166	Kurzzeichen FT	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen (Stoß) mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (Punkt 7.34 der Norm EN 166: 2001).
Optische Qualität (EN166)	Kurzzeichen 1	Stufe 1 (Dauergebrauch).
	Kurzzeichen 2-1.2 oder 2C-1.2 2-1.7 oder 2C-1.7	Farberkennung: kann beeinträchtigt sein (außer wenn mit „2C“ gekennzeichnet). 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). Typische Strahlungsquellen: Quecksilberniederdrucklampen, wie sie zur Fluoreszenzanregung benutzt werden oder „Schwarzlichtstrahler“, aktinische Lampen und Entkeimungslampen. b) UVB 280 nm bis 315 nm und UVC: 100 nm bis 280 nm.

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

