

27 gr



EVA86ABB
(EN170: 2C-1.7)



EVA86 / EVA86AB
(EN170: 2C-1.2)



EVA86ABJ
(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, Laboarbeiten, 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**
gelb.....**EVA86ABJ**
blau.....**EVA86ABB**
- ✓ **Gewicht:** 27 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheiten:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.



Mehr unter www.grotec24.de

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 Ausrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft: **EN166: 2001**, Persönlicher Augenschutz, Anforderungen, **EN170: 2002**, Persönlicher Augenschutz, Ultraviolettstrahlenschutzfilter.

Sie entspricht der Europäischen Richtlinie **89/686/EWG** für Persönliche Schutzausrüstungen.

EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle mit der Kennnummer **0086, BSI** (Vereinigtes Königreich).



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).
Schutzstufenummer (EN170)	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 **SINGER® SAFETY** Partner



grotec GmbH
Technischer Handel
Im Gewerbepark A28
93059 Regensburg

Tel.: +49 (0)941 46659-0
Fax: +49 (0)941 46659-49
info@grotec.de

www.grotec.de
www.grotec24.de

SINGER® 
safety