

34 g



[In der Neigung verstellbare und anpassungsfähige Bügel]



>> 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

- ✓ Brille mit horizontal (4 Positionen) und vertikal verstellbaren Bügeln (schwenkbare Scheibe). UV-Schutz.
- ✓ Kratzfest.
- ✓ **Stärke der Scheibe:** 2,00 mm.
- ✓ **Brillengestell:** Polyamid.
- ✓ **Sichtscheibe und Seitenkörbe:** Polycarbonat.
- ✓ **Schrauben:** nickelplattiert.
- ✓ **Farbe des Brillengestells:** schwarz.
- ✓ **Abmessungen:** Breite 150 mm x Höhe 55 mm, Tiefe 100 mm (+/- 10 mm).
- ✓ **Gewicht:** 34 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheiten:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.
- im Einzelbeutel



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Schutzbrille mit horizontal (4 Positionen) und vertikal verstellbaren Bügeln, die für einen perfekten Sitz der Brille und optimalen Augenschutz sorgen.
- ✓ Seitliche integrierte Schutzkörbe. Bequemer Nasensteg. Sichtscheibe aus einem Stück gefertigt, gute Rundumsicht.
- ✓ Vereint Sicherheit mit klassischem Design und Leistung.
- ✓ Nach **ISO 9001** zertifizierte Fertigung.



>> Konformität

Diese Augenschutzrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN 166: 2001.** Persönlicher Augenschutz— Anforderungen.
 - **EN 170: 2002.** Persönlicher Augenschutz— Ultraviolettfilter— 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 Stellen **Nr. 2797.** EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>



Mechanischer Schutz EN 166	Kurzzeichen FT	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (Punkt 7.34 der Norm EN 166: 2001). (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 EN 166	Kurzzeichen 1	Stufe 1 (Dauergebrauch).
Gestell EN 170	Kurzzeichen 2C.1.2	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

SINGER® 
safety