

[Robust!]



44 gr

STUFE 5



>> Verwendung

Diese Ausrüstung ist für Schweiß- und Lötarbeiten und Techniken vorgesehen, für die das Tragen eines Schweißschilds oder -schirms nicht erforderlich ist: Gas-schweißen, Hartlöten, ...
Schweißereien, Gießereibetriebe, Automobilindustrie, Luftfahrtindustrie, ...

>> Technische Daten

- Bügel Schutzbrille als Besucherbrille ausgeführt.
- ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
- ✓ **Material:** 100 % Polycarbonat.
- ✓ **Farbe des Gestells:** getönt Schutzstufe 5.
- ✓ **Abmessungen:** (Breite) 157 mm x (Höhe) 59 mm. (Tiefe) 110 +/- 10 mm.
- ✓ **Gewicht:** 44 Gramm.
- ✓ **Verpackungseinheiten:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Seitenschutz mit Belüftungsschlitzen.
- ✓ Gelochte Bügel zur Befestigung eines Brillenbands.
- ✓ Bequemer Nasensteg. Leicht und angenehm zu tragen.
- ✓ Kann zusammen mit einer Korrekturbrille benutzt werden.
- ✓ Ermöglicht eine gute periphere Sicht.
- ✓ Metallfreies Modell.



>> Konformität

Diese Ausrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN 175: 1997.** Persönlicher Schutz. Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren.
- **EN 166: 2001.** Persönlicher Augenschutz. Anforderungen.
- **EN 169: 2002.** Persönlicher Augenschutz. Filter für das Schweißen und verwandte Techniken.
- **EN 171: 2002.** Persönlicher Augenschutz. Infrarotfilter.



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 (EN175)	Kurzzeichen F	Stoß von Teilchen mit niedriger Energie und hoher Geschwindigkeit; entspricht einer Widerstandsfähigkeit gegen den Stoß einer 6 mm großen und 0,86 Gramm schweren Kugel mit einer Geschwindigkeit von maximal 45 m/s.
Optische Qualität (EN166)	Kurzzeichen 1	Stufe 1 (Dauergebrauch)
Schutzstufennummer (EN169)	Kurzzeichen 5	Schutzklasse (Stufe) 5 (Filter für das Schweißen und verwandte Techniken).
Schutzstufennummer (EN171)	Kurzzeichen 4-5	IR 5 (Infrarotfilter)

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

