

83 g



[2K-Spritzguss] [Polypropylen - Santoprene™]

>> 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: Industrie, mechanische Werkstätten, Beizarbeiten, Automobilindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fassadenrenovierung, Steinbrüche, Tischlerei, Grünflächenpflege, Malerarbeiten, Labor, ...

>> Technische Daten

- ✓ Korbbrille, 2K-Spritzguss.
- ✓ Beschlagfrei behandelt.
- ✓ Scheibenstärke: 2,00 mm.
- ✓ Tragkörper: **Santoprene™** - Polypropylen.
- ✓ Kopfband: Polyester (60 %), Gummi (40 %).
- ✓ Sichtscheibe: farbloses Polycarbonat.
- ✓ Gewicht: 83 Gramm.
- ✓ Verpackungseinheiten: - Karton mit 100 Stück.
- Box mit 10 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Originelles Modell mit extrabreiter farbloser Sichtscheibe und ausgezeichnetem Sichtfeld.
- ✓ 2K-Spritzguss: Die biegsame Brille schmiegt sich optimal am Gesicht an und trägt dazu bei, dass auch bei längerem Tragen kein unangenehmes Druckgefühl entsteht.
- ✓ Indirekte Belüftung und farblose, beschlagfreie Sichtscheibe.
- ✓ Breites elastisches Kopfband lässt sich mittels Plastikschnalle leicht an die jeweilige Kopfgröße anpassen und sorgt für sicheren Halt.
- ✓ Kann zusammen mit einer Korrektionsbrille benutzt werden.
- ✓ Leicht gewölbtes (5°) Modell mit weitem Sichtfeld.
- ✓ Nach **ISO 9001** zertifizierte Fertigung – Garant für zuverlässige Sicherheit.



>> 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). Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2797**.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>



Mechanischer Schutz	Kurzzeichen BT	Mechanische Festigkeit gegenüber Teilchen mit niedriger 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 9 Kurzzeichen 3	Schmelzmetall und heiße Festkörper (Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper). Beständig gegen Flüssigkeiten (Tropfen).
Optionale Anforderung	Kurzzeichen N	Beschlagfreie Sichtscheibe.

Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety