

90 gr

[Gewölbte Form]



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

- ✓ **Maske**
- ✓ **Beschlagfrei** behandelt.
- ✓ **Scheibenstärke:** 2,00 mm.
- ✓ **Trägerkörper:** PVC leicht blau getönt.
- ✓ **Kopfband:** Polyester (60 %), Gummi (40 %).
- ✓ **Sichtscheibe:** farbloses Polycarbonat.
- ✓ **Gewicht:** 90 Gramm.
- ✓ **Abmessungen:**
 - Breite des Nasenstegs: 4,50 cm.
 - Höhe des Nasenstegs: 3,50 cm.
 - Höhe der Brille: 8,50 cm (ohne Stirnauflage).
 - Breite der Brille: 16,50 cm.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 100 Stück.
- Box/Packung mit 10 Stück.

Mehr unter www.grotec24.de



Pluspunkte

- ✓ Die gewölbte Form schmiegt sich perfekt am Gesicht an. Die Maske bietet optimalen Tragekomfort, Ermüdungserscheinungen werden reduziert.
- ✓ Der breite Rand erhöht noch das angenehme Trageempfinden und ist ein weiteres Qualitätsmerkmal.
- ✓ Großes Sichtfeld durch Panoramaspitze.
- ✓ Das breite elastische Kopfband lässt sich mittels Plastikschnalle leicht an die jeweilige Kopfgröße anpassen und sorgt für einen sicheren Halt.
- ✓ Bequemer Nasensteg.



Konformität

Diese Augenschutzausrüstung wurde nach der folgenden europäischen Norm geprüft:



EN166: 2001 (Anforderungen)

Sie entspricht der **Europäischen Richtlinie 89/686/EWG** für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) zum Schutz gegen mittlere Risiken.

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

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 Kurzzeichen 4	Schmelzmetall und heiße Festkörper (Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper). Beständig gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer). Grobstaub (Korngröße > 5 µm).



SINGER®
safety