



OKULAR GETÖNT



Verwendungsgebiet*



STRASSENBAU



LEICHTINDUSTRIE



BAUNEBCENGEWERBE



GRÜNFLÄCHEN-
PFLEGE



PFLEGE UND
WARTUNG

Technische Daten

Schutzbrille.

Okular: Polycarbonat getönt.

Stärke: 2,00 mm.

Brillengestell: Polycarbonat und TPR, gelochte Bügelenden.

Behandlung: Kratzfest, Antibeslag.

Gewicht: 24 g.

Farbe: rot und schwarz.

Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück.

Unterverpackung: Box mit 10 Stück (im Beutel verpackt).

Pluspunkte

- > **Qualität und Zuverlässigkeit** der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.
- > **Verbesserte Beständigkeit** durch Polycarbonat.
- > **Gelochte Bügelenden** zum Befestigen einer Brillenkordel.
- > **Kratzfest- und antibeslag** behandlung.

AUGENSCHUTZ

Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (**PSA**).
Kategorie II. Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **BSI**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **2797**.

EN 166 : 2001 (FT, optische Klasse 1) / EN 172 : 2002 (5-3,1)



CE

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