



Verwendungsgebiet*



LEBENSMITTEL-
HERSTELLUNG



LEICHTINDUSTRIE



BAUBEWERBE



GRÜNFLÄCHEN-
PFLEGE



PFLEGE UND
WARTUNG

Technische Daten

Schutzbrille.

Okular: Polycarbonat.

Stärke: 2,00 mm.

Brillengestell: Polycarbonat und TPR.

Bügel, Bi-Material, mit rutschfestem Einsatz.

Nasensteg mit rutschfestem Einsatz.

Behandlung: Kratzfest, Antibeschlag.

Gewicht: 25 g.

Farbe: schwarz und rot.

Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück.

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



Pluspunkte

- > **Guter Halt** durch rutschfeste Einsätze.
- > **Leichter Brillengestell** (25 Gramm).
- > **Beständig** durch das Polycarbonat.
- > **Qualität und Zuverlässigkeit** der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.
- > **Kratzfest- und Antibeschlag Behandlung.**

AUGENSCHUTZ

Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA).
Kategorie II. Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **CERTOTTICA**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **0530**.

EN 166 : 2001 (FT, K, N, optische Klasse 1) / EN 170 : 2002 (2C-1,2)



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