



**ÜBER KORREKTURBRILLEN  
TRAGBAR**



## Verwendungsgebiet\*



CHEMIEINDUSTRIE



SCHWERINDUSTRIE



LEICHTINDUSTRIE



BAUNEBCENGEWERBE

PFLEGE UND  
WARTUNG

## Technische Daten

**Überbrille.**

**Okular:** einteiliges, Polycarbonat.

**Stärke:** 2,00 mm.

**Brillengestell:** verstellbare Bügel, Polyamid.

**Schrauben:** rostfreier Stahl.

**Behandlung:** Kratzfest und UV-Schutz.

**Abmessungen:** 145 mm x 160 mm x 63 mm.

**Gewicht:** 34 g.

**Farben:** farblos (Okular), grau und gelb (Brillengestell).

**Verpackungseinheit:** Karton mit 100 Stück.

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

## Pluspunkte

- > **Verstellbare Bügel**, vertikal und horizontal.
- > **Qualität und Zuverlässigkeit** der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.
- > **Pantoskopische Einstellung** (ermöglicht es Ihnen, den Winkel des Okulars zu ändern).
- > **Ermöglicht das gleichzeitige Tragen einer Korrektionsbrille.**
- > **Gelochte Bügelenden** zum Befestigen einer Brillenkordel.

**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 170 : 2002 (2C-1,2)**



**CE**

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