

## Verwendungsgebiet\*



CHEMIEINDUSTRIE



LEBENSMITTELHERSTELLUNG



SCHWERINDUSTRIE



LEICHTINDUSTRIE



LANDWIRTSCHAFT



## Technische Daten

**Vollsichtschutzbrille, nicht magnetisch.**

**Inneres Okular:** 100% farblos acetat, aus einem Block.

**Äußeres Okular:** 100% farblosem Polycarbonat, aus einem Block.

**Okular Stärke:** 0,50 + 2,30 mm.

**Behandlung:** UV-Schutz, antibeschlag (N) und kratzfest (K).

**Gestell:** 100% HTPR mit weiches wasserdichter Siegel.

**Unbelüftet.**

**Gummiband:** 100% Neopren, verstellbare.

**Farbe:** schwarz.

**Verpackungseinheit:** Karton mit 72 Stück.

**Unterverpackung:** Box mit 6 Stück (einzeln verpackt).

**Gewicht:** 143 g.



## Pluspunkte

**Vollsichtschutzbrille, nicht magnetisch.**

**Kann über Korrektionsbrillen getragen werden.**

**Behandlung gegen Kratzer (K) und Beschlagen (N).**

**Spritzwasserschutz** durch die wasserdichter Siegel.

**Qualität und Zuverlässigkeit** der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.

**Für den Verkauf in Fachgeschäften ist ein Hängeetikett enthalten.**

**AUGEN**  
-schutz

## Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA).

**Kategorie II.** Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **SGS FIMKO Ltd.** Notifizierte Prüfstelle Nr. **0598.**

**EN ISO 16321-1: 2021**

**SINGER® UL1,2 DT EVASAFE 1 K N CE**

KENNZEICHNUNG DES OKULARS

**16321 SINGER® U1,2 DT 1-M EVASAFE 3 4 5 CE**

KENNZEICHNUNG DES BRILLENGESTELLS



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

