

Verwendungsgebiet*



LEBENSMITTEL-HERSTELLUNG



LEICHTINDUSTRIE



BAUNEBCHEWERBE



GRÜNFLÄCHEN-PFLEGE



PFLEGE UND WARTUNG



Technische Daten

Bügelbrille

Okular: 100% farblos Polycarbonat, aus einem Block.

Okular Stärke: 2,10 mm.

Behandlung: antibeschlag und kratzfest.

Gestell: 100% Polycarbonat.

Bügel: 100% Polycarbonat, mit rutschfester Einlage (TPR).

Edelstahlschrauben.

Nasensteg: 100% TPR.

Farben: schwarz und grau.

Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück.

Unterverpackung: Box mit 10 Stück (einzeln verpackt).

Gewicht: 27 g.



Pluspunkte

Verstärkte Festigkeit durch des Materials (Polycarbonat).

Sehr guter Halt durch der rutschfester Einlage.

Behandlung gegen Kratzer und Beschlagen.

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 CT 1 CE

KENNZEICHNUNG DES OKULARS

16321 SINGER® CT 1-M CE

KENNZEICHNUNG DES BRILLENGESTELLS



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

