



Verwendungsgebiet*



LEBENSMITTEL-HERSTELLUNG



LEICHTINDUSTRIE



BAUNEBCHEWERBE



GRÜNFLÄCHEN-PFLEGE



PFLEGE UND WARTUNG

Technische Daten

Bügelbrille.

Okular: 100% farblos Polycarbonat, aus einem Block.

Okular Stärke: 2,00 mm.

Behandlung: antibeschlag und kratzfest.

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

Edelstahlschrauben.

Gewicht: 16 g.

Farbe: orange.

Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück.

Unterverpackung: Box mit 10 Stück (einzeln verpackt).



Pluspunkte

- > **Optimale Leichtigkeit** (16 g.)
- > **Verstärkte Festigkeit** durch des Materials (Polycarbonat).
- > **Sehr guter Halt** durch der rutschfester Einlage.
- > **Behandlung gegen Kratzer und Beschlagen** (K und N).
- > **Reduzierung von Druckstellen** durch des dünnen Rahmens.
- > **Qualität und Zuverlässigkeit** der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.

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 166 : 2001 / EN 170 : 2002
[2C-1,2 SINGER® 1 FT KN CE]



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

KENNZEICHNUNG DES OKULARS

B - C SINGER  **D E F G C E**

KENNZEICHNUNG DER BRILLENGESTELLE

SINGER  **A F E G C E**



A NORMEN

EN 165	Persönlicher Augenschutz: Begriffe.
EN 166	Persönlicher Augenschutz: Anforderungen.
EN 167	Persönlicher Augenschutz: optische Prüfverfahren.
EN 168	Persönlicher Augenschutz: nichtoptische Prüfverfahren.
EN 169	Persönlicher Augenschutz: Filter für das Schweißen und verwandte Techniken.
EN 170	Persönlicher Augenschutz: Ultraviolett-Schutzfilter.
EN 171	Persönlicher Augenschutz: Infrarot-Schutzfilter.
EN 172	Persönlicher Augenschutz: Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch.
EN 175	Augen- und Gesichtsschutz Schweißen und bei verwandten Verfahren.
EN 1731	Persönlicher Augenschutz: Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe.
EN ISO 12312-1	Augen- und Gesichtsschutz. "geringfügige Risiken", Sonn Brillen und ähnlicher Augenschutz.

B CODENUMMER FILTER

Ohne Nummer	Schweißschutzfilter
2	Ultraviolett-Schutzfilter.(UV)
2C oder 3	UV-Schutzfilter (Gute Farbwahrnehmung)
4	Infrarot-Schutzfilter (IR)
5	Solarfilter ohne Angabe in IR
6	Solarfilter mit Angabe in IR

C FILTERSCHUTZKLASSE

vom 1,1 bis 1,2	Verwendung Innen - farbloser Schutz
vom 1,4 bis 2	Vielseitige Verwendung - Leichtgetönter Schutz
vom 2,5 bis 3,1	Außenverwendung - Starkgetönter Schutz
vom 1,2 bis 16	Schweißen und verwandte Verfahren

D OPTISCHE KLASSE

1	Dauergebrauch bei der Arbeit (beste Qualität)
2	Zeitweiliger Gebrauch beim Arbeiten
3	Gelegentlicher Gebrauch beim Arbeiten

E MECHANISCHE FESTIGKEIT

Kein Symbol	Mindestfestigkeit
S	Erhöhte Festigkeit
F	Einschlag mit geringer Energie
B	Einschlag mit mittlerer Energie
A	Einschlag mit hoher Energie

Das Symbol T wird wahlweise mit F, B oder A zusammen verwendet.
Es zeigt an, daß die Partikel bei extremen Temperaturen ausgestoßen werden.

F VERWENDUNGSBEREICHE

Kein Symbol	Allgemeiner Gebrauch
3	Flüssigkeiten
4	Grobstaub
5	Gas und Feinstaub
8	Beständigkeit gegen Störlichtbogen
9	Geschmolzenes Metall und feste heiße Partikel

G OPTIONALE ANFORDERUNGEN

N	Antibeslag-Behandlung ***
K	Kratzfest-Behandlung ***
O	Original Okular ***
▽	Austauschteil Okular ***
R	Faktor der verstärkten Reflexion ***
H	Für einen kleinen Kopf ausgelegt **

(*) Gilt nicht für Bügelbrillen - (**) Kennzeichnung nur auf dem Brillengestell -
(***) Kennzeichnung nur auf dem Okular und wenn die optionalen Anforderungen geprüft wurden