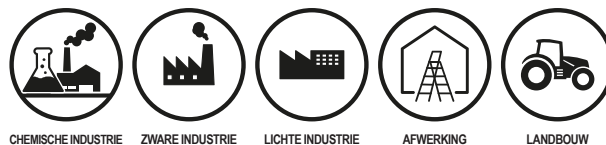




## Gebied van gebruik\*



## Technische kenmerken

**Metaalvrije stofbril.**

**Lens:** 100% kleurloos polycarbonaat, monobloc.

**Lensdikte:** 1,35 mm.

**Behandeling:** antidamp en antikras.

**Montuur:** 100% TPU met comfortschuim (PU).

**Niet geventileerd.**

**Elastische band:** 100% polyamide, verstelbaar.

**Kleur:** zwart.

**Verpakking:** karton met 54 stuks.

**Subverpakking:** Doos met 6 stuks.  
(individuele zak).

**Gewicht:** 125 g.



## Troeven

**Metaalvrij beschermend masker.**

**Maakt het dragen van oogglazen mogelijk.**

**Versterkt door het materiaal** (polycarbonaat).

**Behandeling tegen krassen en damp.**

**Opname van transpiratie** dankzij het comfortschuim.

**Kwaliteit en betrouwbaarheid** van ISO 9001 / ISO 14001 gecertificeerde productie.

**OOG-**  
bescherming

## Certificatie

Deze product is onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (**PBM**).

**Categorie II.** Die is afgegeven door **CERTOTTICA Srl**, genotificeerd nr. **0530**.

**EN ISO 16321-1: 2022**

**SINGER® UL1,2 DT CE**

MARKERING VAN DE LENZEN

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

MARKERING VAN DE MONTUUR



Download de EU-conformiteitsverklaring op <http://docs.singer.fr>

## MARKERING VAN DE LENZEN

**SINGER**

## MARKERING VAN DE MONTUUR

**MODELE**

**A**

## DE NORMEM\*

EN ISO 16321-1

Oog- en gezichtsbescherming voor professioneel gebruik.  
Deel 1: algemene eisen.

EN ISO 16321-2

Oog- en gezichtsbescherming voor professioneel gebruik.  
Deel 2: aanvullende eisen  
(lassen en aanverwante technieken).

EN ISO 16321-3

Oog- en gezichtsbescherming voor professioneel gebruik.  
Deel 3: aanvullende eisen  
(gasbeschermers).

**B**

## OPTISCH VERMOGEN\*\*

Zonder markering

Optisch vermogen verbeterd of niet.

1

Verbeterd en beweerde optisch vermogen.

**C**

## FILTERTYPE + SCHAALNUMMER

**U**

UV-filter

**Schaal van 1,2 tot 5.**  
(1,2/1,4/1,7/2/2,5/3/4/5).

U 1,2 = Lage straling / golflengte < 313 nm.  
U 5 = Sterke straling in het zichtbare en UV-bereik.

**G**

Zonfilter

**Schaal van 0 tot 4.**  
(0/1/2/3/4).

G 0 = Geen helderheid / binnenshuis gebruik.  
G 4 = Extreme helderheid / gebruik in bergen en zee.

**R**

IR-filter

**Schaal van 1,2 tot 10.**  
(1,2/1,4/1,7/2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10).

R 1,2 = Bron van gemiddelde temperaturen tot 1050°C.  
R 10 = Bron van gemiddelde temperaturen tot 2220°C.

**W**

Lasfilter.

**Schaal van 1,2 tot 16.**  
(1,2/1,4/1,7/2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16).

	TIG	MAG	MIG
W 8	10 – 30 A	1,5 – 70 A	/
W 9	30 – 70 A	70 – 100 A	70 – 125 A
W 10	70 – 125 A	100 – 150 A	125 – 175 A
W 11	125 – 200 A	150 – 200 A	175 – 225 A
W 12	200 – 300 A	200 – 300 A	225 – 300 A
W 13	300 – 350 A	300 – 450 A	300 – 400 A
W 14	/	450 – 650 A	400 – 500 A

Het symbool L\*\* kan gezamenlijk worden gebruikt (UL, GL of RL).

Het geeft de mogelijkheid aan om verkeerslichten te detecteren.

**D**

## MECHANISCHE WEERSTAND

Zonder symbool

Minimaal niveau van mechanische weerstand.

**C**

Weerstand tegen deeltjes die met een snelheid van 45 m/s worden gelanceerd.

**D**

Weerstand tegen deeltjes die met een snelheid van 80 m/s worden gelanceerd.

**E**

Weerstand tegen deeltjes die met een snelheid van 120 m/s worden gelanceerd.

**HM**

Weerstand tegen impacts met hoge massa.

Het symbool T kan gezamenlijk worden gebruikt (CT, DT, ET of HMT).

Het geeft aan dat de deeltjes tijdens de test bij extreme temperaturen worden gelanceerd.

**E**

## GEBRUIKSOMGEVING

Zonder symbool

Algemeen gebruik.

**K\*\***

Anti-kras.  
(Verslechtering van oppervlakken door fijne deeltjes)

**N\*\***

Anti-condens.

**3\***

Druppels.

**6\***

Vloeistof spatten.

**4\***

Grote stofdeeltjes.

**5\***

Gassen en fijne stofdeeltjes.

**CH**

Chemische weerstand.

**9**

Gesmolten metaal en hete vaste stoffen.

**7**

Stralingswarmte.

**F**

## HOOFDMAAT (OPTIONEEL)\*

**1-S**

Kleine maten.

**2-S**

**1-M**

Middelgrote maten.

**2-M**

**1-L**

Grote maten.

**2-L**

(\* Markering voor alleen op de montuur. (\*\*) Markering voor alleen op de lenzen.