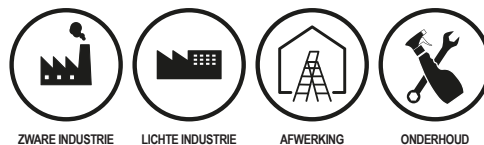




### Gebied van gebruik\*



ZWARE INDUSTRIE

LICHTE INDUSTRIE

AFWERKING

ONDERHOUD

### Technische kenmerken

**Overzetbril.**

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

**Lensdikte:** 1,80 mm.

**Behandeling:** antidamp en antikras.

**Brilpoten:** 100% Polycarbonaat, draaiend.

Zijbescherming. RVS schroeven.

**Kleur:** transparant en zwart.

**Verpakking:** karton met 100 stuks.

**Subverpakking:** doos met 10 stuks (individuele zak).

**Gewicht:** 31 g.

### Troeven

**Maakt het dragen van oogglazen mogelijk.**

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

**Verbeterde bescherming** dankzij de zijschalen.

**Behandeling tegen krassen en damp.**

**Kwaliteit en betrouwbaarheid** van ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 gecertificeerde productie.

**Verpakking in een individuele geperforeerde zak voor verkoop in professionele winkels.**

OOG-  
bescherming

### Certificatie

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

**Categorie II.** Die is afgegeven door **SGS FIMKO Ltd**, genotificeerd nr. **0598**.

**EN ISO 16321-1: 2021**

**SINGER® UL1,2 CT 1 KN CE**

MARKERING VAN DE LENZEN

**16321 SINGER® CT 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

**A SINGER**

## 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\*

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.