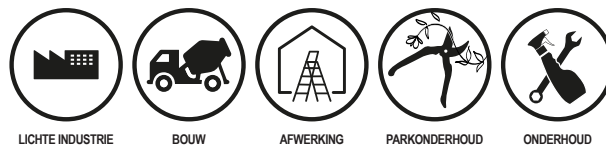




## Gebied van gebruik\*



## Technische kenmerken

### Veiligheidsbril.

**Lens:** 100% polycarbonaat, getint (zonnelenzen), monobloc.

**Lensdikte:** 2,00 mm.

**Behandeling:** antidamp en antikras.

**Veren:** 100% polycarbonaat, met antislip laag (TPE).  
RVS schroeven.

**Gewicht:** 16 g.

**Kleur:** oranje.

**Verpakking:** karton met 100 stuks.

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



## Troeven

- > **Optimale lichtheid** (16 g.)
- > **Versterkt door** het materiaal (polycarbonaat).
- > **Zeer goede grip** dankzij de antislip laag.
- > **Behandeling tegen krassen en damp** (K en N).
- > **Vermindering van drukpunten** dankzij de dunheid van het montuur.
- > **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 **SGS Fimko Ltd**, genoteerd nr. **0598**.

**EN 166 : 2001 / EN 172 : 1994 + A1 2000 + A2 : 2001**  
**[ 5-3,1 SINGER® 1 FT KN C E ]**



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

## MARKERING VAN DE LENZEN

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

## MARKERING VAN DE MONTUUR

**SINGER**  **A F E G C E**



## A DE NORMEN

<b>EN 165</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: woordenschat.
<b>EN 166</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: bepalingen.
<b>EN 167</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: optische proefmethodes.
<b>EN 168</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: andere proefmethodes dan optisch.
<b>EN 169</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: lasfilters en bijhorende technieken.
<b>EN 170</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: ultraviolet filters.
<b>EN 171</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: ultraviolet filters.
<b>EN 172</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: bescherming tegen de zon voor industrieel gebruik.
<b>EN 175</b>	Oog- en gezichtsbeschermingsuitrusting voor het lassen en aanverwante technieken.
<b>EN 1731</b>	Persoonlijke bescherming van het oog: oog- en gezichtsbescherming van mesh-type.
<b>EN ISO 12312-1</b>	Oog- en gezichtsbeschermingsuitrusting. «kleine risico's». Zonnebrillen voor algemeen gebruik.

## B FILTERCODE NUMMER

Geen nummer	Lasfilters
2	Ultraviolet filters (UV)
2C of 3	UV filters (goede kleurherkenning)
4	Infra-rood filters (IR)
5	Zonnefilter zonder specificatie in IR
6	Zonnefilter met specificatie in IR

## C FILTER BESCHERMINGSKLASSE

1,1 tot 1,2	Binnenshuis gebruik - transparant bescherming
1,4 tot 2	Veelzijdig gebruik - licht getinte bescherming
2,5 tot 3,1	Buiten gebruik - sterk getinte bescherming
1,2 tot 16	Lasfilters en bijhorende technieken

## D OPTISCHE KLASSE

1	Aanhoudende werken (beste kwaliteit).
2	Werken met onderbreking
3	Enkel sporadische werken

## E MECHANISCHE WEERSTAND

Geen symbool	Minimale duurzaamheid
S	Versterkte duurzaamheid
F	Impact met zwakke energie
B	Impact met gemiddelde energie
A	Impact met hoge energie

Het symbool T wordt samen met F, B of A gebruikt.  
Het geeft aan dat de deeltjes worden gelanceerd bij extreme temperaturen.

## F GEBRUIKSDOMEIN

Geen symbool	Algemeen gebruik
3	Vloeistoffen
4	Grote stofdeeltjes
5	Gassen en fijne stofdeeltjes
8	Elektrische kortsluitingbogen
9	Warme metalen, gesmolten en vast

## G OPTIONELE VEREISTEN

N	Antidampbehandeling ***
K	Antikrasbehandeling ***
O	Originele lens ***
▽	Vervanging lens ***
R	Versterkte reflectiefactor in de IR ***
H	Bescherming ontworpen is voor een klein hoofd **

(\*) Niet van toepassing op veiligheidsbril - (\*\*) Markering voor alleen montuur  
- (\*\*\*) Markering voor alleen lenzen en als de optionele vereisten zijn getest