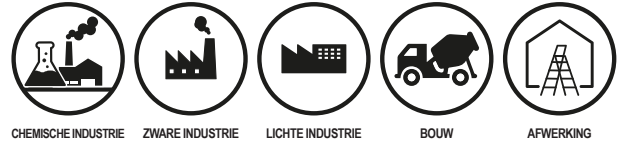




**COMPATIBEL  
MET EVAGUARD-  
MASKER**

### Gebied van gebruik\*



CHEMISCHE INDUSTRIE ZWARE INDUSTRIE LICHTE INDUSTRIE BOUW AFWERKING

### Technische kenmerken

**Verwijderbaar beschermingsscherm voor EVAGUARD-masker.**

**Materiaal:** 100% kleurloos polycarbonaat.

**Verpakking:** karton met 60 stuks.

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

**Gewicht:** 60 g.

### Troeven

**Gecombineerd met EVAGUARD om een gelaatsscherm te vormen.**

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

**OOG-  
bescherming**

### Certificatie

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

Die is afgegeven door **BSI**, genotificeerd nr. **2797**.

**EN 166**  
**[ SINGER BT 3 CE ]**



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