



### Gebied van gebruik\*



ZWARE INDUSTRIE

LICHTe INDUSTRIE

AFWERKING

LANDBOUW

### Technische kenmerken

#### Lasmasker.

**Materiaal:** 100% polypropyleen.

Aanpasbare hoofdriem met draaiknop.

Plaats voor bescherm lens.

Installeer een geschikte bescherm lens met een lasfilter (achter) en een kleurloze lens op het voorklapvenster.

Filter en bescherm lens worden afzonderlijk verkocht.

**Kleur:** zwart.

**Verpakking:** karton met 10 stuks.

**Subverpakking:** individuele zak.

### Troeven

**Optimale gezichtsbescherming.**

**Maakt doorwerken mogelijk zonder het verwijderen van de uitrusting** dankzij de opklapbare onderdelen.

**Gemakkelijk verstelbaar** met draaiknop.

**Te gebruiken met de heldere lens ACCVP10550 en de getinte lens ACCVP11900 (apart verkocht).**

**GEZICHTS-**  
bescherming

### Certificatie

Deze product (+ACCVP10550) is onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). **Categorie II.**

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

**EN 166 : 2001 / EN 169 : 2003 / EN 175 : 1997**

**[ SINGER® F 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

|                |  |
|----------------|--|
| EN 165         | Persoonlijke bescherming van het oog: woordenschat.  |
| EN 166         | Persoonlijke bescherming van het oog: bepalingen.  |
| EN 167         | Persoonlijke bescherming van het oog: optische proefmethodes.                                  |
| EN 168         | Persoonlijke bescherming van het oog: andere proefmethodes dan optisch.                        |
| EN 169         | Persoonlijke bescherming van het oog: lasfilters en bijhorende technieken.                     |
| EN 170         | Persoonlijke bescherming van het oog: ultraviolet filters.                                     |
| EN 171         | Persoonlijke bescherming van het oog: ultraviolet filters.                                     |
| EN 172         | Persoonlijke bescherming van het oog: bescherming tegen de zon voor industrieel gebruik.       |
| EN 175         | Oog- en gezichtsbeschermingsuitrusting voor het lassen en aanverwante technieken.              |
| EN 1731        | Persoonlijke bescherming van het oog: oog- en gezichtsbescherming van mesh-type.               |
| EN ISO 12312-1 | 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