



Gebied van gebruik*



VOEDINGSINDUSTRIE LICHTE INDUSTRIE AFWERKING PARKONDERHOUD ONDERHOUD

Technische kenmerken

Veiligheidsbril.

Oculair: polycarbonaat.

Oculair dikte: 2,00 mm.

Frame: polycarbonaat, veren met ventilatie.

Behandeling: krasvrij, antidamp.

Gewicht: 23 g.

Kleur: zwart.

Verpakking: karton met 100 stuks.

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

ONGELOOFLIJK LICHT



Troeven

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

Verbeterde weerstand dankzij polycarbonaat.

Ademend dankzij het veren met ventilatie.

Antikras- en antidampbehandeling.



Certificatie

Deze product zijn onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). **Categorie II**. Die is afgegeven door **CERTOTTICA** genotificeerd nr.0530.

EN 166 : 2001 (FT, optische klasse 1) / EN 170 : 2002 (2C-1,2)



Download de EU-conformiteitsverklaring op <https://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