



### Gebied van gebruik\*



OPENBARE WERKEN



LICHTE INDUSTRIE



BOUW



PARKONDERHOUD



ONDERHOUD

### Technische kenmerken

Vizierhouder voor bouwhelm.

**Materiaal:** ABS + TPE.

Compatibel met HIMA / HIMA2.

Adapter inbegrepen.

**Verpakking:** karton met 20 stuks.

**Subverpakking:** individuele zak.

## ADAPTER INBEGREPEN

### Troeven

Opklapbaar viziersysteem.

Snel en eenvoudig te monteren met een vizier zoals VPHIMA of VGHIMA.

Adapter direct inbegrepen bij de vizierhouder.



### Certificatie

Deze product is onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). **Categorie II**. Die is afgegeven door **Alienor Certification**, genotificeerd nr. **2754**.

**EN ISO 16321-1 : 2022 (+ VPHIMA) / EN ISO 16321-3 : 2022 (+ VGHIMA)**



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**

**2-M**

Middelgrote maten.

**1-L**

**2-L**

Grote maten.

(\* Markering voor alleen op de montuur. (\*\*) Markering voor alleen op de lenzen.