



Verwendungsgebiet*



STRASSENBAU



LEICHTINDUSTRIE



BAUGEWERBE



GRÜNFLÄCHEN-
PFLEGE



PFLEGE UND
WARTUNG

Technische Daten

Visierhalter für Baustellenhelm.

Material: ABS + TPE.

Kompatibel mit HIMA / HIMA2.

Gelieferten Adapter.

Verpackungseinheit: Karton mit 20 Stück.

Unterverpackung: einzeln verpackt.

GELIEFERTEN ADAPTER

Pluspunkte

Hochklappbares Visiersystem.

Schnelle und einfache Montage mit einem Visier wie VPHIMA oder VGHIMA.

Adapter direkt im Visierhalter enthalten.



Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425**
über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). **Kategorie II.**

Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **Alienor Certification**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **2754**.

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



EU-Konformitätserklärung downloaden unter: <http://docs.singer.fr>

KENNZEICHNUNG DES OKULARS

SINGER 

KENNZEICHNUNG DES BRILLEGESTELLS

A SINGER 

A

NORMEN*

EN ISO 16321-1

Augen- und Gesichtsschutz für den professionellen Einsatz.
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN ISO 16321-2

Augen- und Gesichtsschutz für den professionellen Einsatz.
Teil 2: Zusätzliche Anforderungen
(Schweißen und verwandte Techniken)

EN ISO 16321-3

Augen- und Gesichtsschutz für den professionellen Einsatz
Teil 3: Zusätzliche Anforderungen
(Mesh-Protektoren)

B

OPTISCHE LEISTUNG**

Ohne Markierung

Optische Leistung verbessert oder nicht.

1

Verbesserte und beanspruchte optische Leistung.

C

FILTERTYP + SKALENNUMMER

U

UV-Schutzfilter.

Skala von 1,2 bis 5.
(1,2/1,4/1,7/2/2,5/3/4/5).

U 1,2 = Geringe Strahlung / Wellenlänge < 313 nm.
U 5 = Starke Strahlung im sichtbaren und UV-Bereich.

G

Sonnen-Schutzfilter.

Skala von 0 bis 4.
(0/1/2/3/4).

G 0 = Keine Helligkeit / Innenbereich.
G 4 = Extreme Helligkeit / Einsatz in Bergen und Meer.

R

IR-Schutzfilter.

Skala von 1,2 bis 10.
(1,2/1,4/1,7/2/2,5/3/4/5/6/7/8/9/10).

R 1,2 = Quelle mittlerer Temperaturen bis 1050°C.
R 10 = Quelle durchschnittlicher Temperaturen bis 2220°C.

W

Schweißfilter.

Skala von 1,2 bis 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

Das Symbol L** kann gemeinsam verwendet werden (entweder UL, GL oder RL).

Es weist auf die Möglichkeit hin, Ampeln zu erkennen.

D

MECHANISCHER WIDERSTAND

Ohne Symbol

Mindestmaß an mechanischer Widerstandsfähigkeit.

C

Widerstand gegen Partikel, die mit einer Geschwindigkeit von 45 m/s abgefeuert werden.

D

Widerstand gegen Partikel, die mit einer Geschwindigkeit von 80 m/s abgefeuert werden.

E

Widerstand gegen Partikel, die mit einer Geschwindigkeit von 120 m/s abgefeuert werden.

HM

Widerstandsfähigkeit gegen Stöße mit hoher Masse.

Das Symbol T kann gemeinsam verwendet werden (entweder CT, DT, ET oder HMT).

Dies weist darauf hin, dass die Partikel während des Tests bei extremen Temperaturen abgefeuert werden.

E

NUTZUNGSUMGEBUNG

Ohne Symbol

Allgemeiner Gebrauch.

K**

Kratzfest.
(Beschädigung von Oberflächen durch feine Partikel)

N**

Antibeslag.

3*

Tröpfchen.

6*

Flüssigkeitsspritzer.

4*

Große Staubpartikel.

5*

Gase und Feinstaubpartikel.

CH

Chemische Resistenz.

9

Geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe.

7

Ausstrahlende Hitze.

F

KOPFGRÖSSE*

1-S

Kleine Größen.

2-S

1-M

Mittlere Größen.

2-M

1-L

Große Größen.

2-L

(*) Kennzeichnung nur auf dem Brillengestell. (***) Kennzeichnung nur auf dem Okular.