



Zakres zastosowania*



PRACE PUBLICZNE



PRZEMYSŁ LEKKI



PRACE BUDOWLANE



TERENY ZIELONE



KONSERWACJA

Opis techniczny

Uchwyt na wizjer do kasku budowlanego.

Materiał: ABS + TPE.

Kompatybilny z HIMA / HIMA2.

Adaptery w zestawie.

Opakowanie: pudełko 20 sztuk.

Podopakowanie: pojedyncza torebka.

ADAPTERY W ZESTAWIE

Zalety produktu

System podnoszonej osłony.

Szybki i prosty montaż z wizjerem, takim jak VPHIMA lub VGHIMA.

Adapter bezpośrednio dołączony do uchwytu na wizjer.



Deklaracja zgodności

Jest zgodny z europejskim rozporządzeniem (UE) 2016/425

w sprawie środków ochrony indywidualnej (ŚOI). **Kategoria II.**

Certyfikowany przez **Alienor Certification**. Jednostka notyfikowana n°2754.

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



Pobierz deklarację zgodności UE na <http://docs.singer.fr>

OZNACZENIE SOCZEWKI

SINGER **B C D E CE**

OZNACZENIE RAMKI

A SINGER **C D E F CE**

A

NORMY*

EN ISO 16321-1

Ochrona oczu i twarzy do użytku profesjonalnego.
Część 1: wymagania ogólne

EN ISO 16321-2

Ochrona oczu i twarzy do użytku profesjonalnego.
Część 2: wymagania dodatkowe
(spawanie i techniki pokrewne)

EN ISO 16321-3

Ochrona oczu i twarzy do użytku profesjonalnego
Część 3: wymagania dodatkowe
(siatkowe ochraniacze)

B

MOC OPTYCZNA**

Bez zaznaczenia

Moc optyczna poprawiona czy nie.

1

Ulepszona i deklarowana moc optyczna.

C

TYP FILTRA + NUMER SKALI

U

Filtr UV

Skala od 1,2 do 5.

(1,2/1,4/1,7/2/2,5/3/4/5).

U 1,2 = Niskie promieniowanie / długość fali < 313 nm.
U 5 = Silne promieniowanie w zakresie widzialnym i UV.

G

Filtr
przeciwsłoneczny.

Skala od 0 do 4.

(0/1/2/3/4).

G 0 = Brak jasności / użytkowanie w pomieszczeniach.
G 4 = Ekstremalna jasność / użytkowanie w górach i morzu.

R

Filtr IR

Skala od 1,2 do 10.

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

R 1,2 = Źródło średnich temperatur do 1050°C.
R 10 = Źródło średnich temperatur do 2220°C.

W

Filtr
spawalniczy.

Skala od 1,2 do 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 |

Symbol L** może być używany łącznie (UL, GL lub RL).

Wskazuje możliwość wykrycia sygnalizacji świetlnej.

D

OPÓR MECHANICZNY

Bez symbolu

Minimalny poziom odporności mechanicznej.

C

Odporność na cząstki wyrzeliwane
z prędkością 45 m/s.

D

Odporność na cząstki wyrzeliwane
z prędkością 80 m/s.

E

Odporność na cząstki wyrzeliwane
z prędkością 120 m/s.

HM

Odporność na uderzenia o dużej masie.

Symbol T może być używany łącznie (CT, DT, ET lub HMT).

Oznacza to, że podczas testu cząstki są wyrzeliwane w ekstremalnych temperaturach.

E

ŚRODOWISKO UŻYTKOWANIA

Bez symbolu

Ogólnego stosowania.

K**

Odporny na zarysowania.
(Zniszczenie powierzchni przez drobne cząstki)

N**

Odporność na mgłę.

3*

Kropelki.

6*

Rozpryski cieczy.

4*

Duże cząsteczki kurzu.

5*

Gazy i drobne cząstki pyłu.

CH

Odporność chemiczna.

9

Stopiony metal i gorące ciała stałe.

7

Promieniujące ciepło.

F

ROZMIAR GŁOWY*

1-S

Małe rozmiary.

2-S

1-M

Średnie rozmiary.

2-M

1-L

Duże rozmiary.

2-L

(*) Oznaczenie tylko na oprawce. (***) Oznaczenie tylko na soczewce.