

## VISOR FLASH



OSŁONA TWARZY Z BEZBARWNEGO POLIWĘGLANU

Ref. VISORFLASH



### Opis produktu

Osłona twarzy z poliwęglanu, wtryskiwana, chroni przed łukiem elektrycznym oraz zagrożeniem termicznym. Zielony odcień dla lepszej transmisji światła.

Poliwęglan

**KOLOR**

Zielony

**ROZMIAR**

Bez wielkości

## Zastosowanie - Zagrożenia



Ciepło



UV / IR



Elektryczność



Uderzenie



Przemysł ciężki



Przemysł lekki



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Ochrona: 14 cal/cm<sup>2</sup> (ASTM)

Maksymalna ochrona przed łukiem elektrycznym



Zakrzywiona ochrona podbródka

Brak ograniczenia ruchów użytkownika

Jasnozielony odcień zapewniający 55% transmisji światła widzialnego

Zachowane postrzeganie kolorów  
Wysoki stopień postrzegania jasności

Filtrowanie promieniowania UV A, B i C do 99,9% (130–380 nm)

Gwarantowana ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym

Wtryskiwany poliwęglan  
2 - 2,3 mm grubości

Maksymalna odporność na uderzenie i promieniowanie cieplne

Ośłona twarzy chroniąca przed łukiem elektrycznym, przystosowana do kasków ochronnych DELTA PLUS\*  
\* oprócz gamy Granite



Niezaparowujące



Niezarysowujące



UV400

## Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN166:2001 Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami  
1FT 8: Okularów

EN170:2002 Filtry chroniące przed nadfioletem  
UV 2C-1.7: Skok

GS-ET 29:2011-05 Wymagania dodatkowe wobec ochrony przed łukiem elektrycznym.

VISOR-U 8-2-1: Okularów  
VISOR-HOLDER 8-1-1: Okularów

KLASA VISOR-U:2 ,VISOR-HOLDER:1: Klasa

KLASA 1: Klasa przepuszczalności światła = Klasa 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasa 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ).



### NORMY USA

ASTM-F-2178-12 Standardowa metoda testowa określająca wskaźnik łuku elektrycznego i standardowa specyfikacja dla środków ochrony twarzy.

14 cal/cm<sup>2</sup>: Poziom ochrony (ATPV)  
1+ 2: Kategoria



ANSI Z87.1-2010 Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkoleniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy

Z87+ U6 L1.7: Odporność na uderzenia



## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny  
przy zakupie  
pełnego kartonu

Kod kreskowy

KOLOR

ROZMIAR



VISORF14

3295249215248

Zielony

Bez wielkości

25

-