

# Gesichtsschutz ErgoS

Stand: 02/2024









Real View Technology

### Normen/ Zertifizierungen

DIN EN 166: 2001DIN EN 170: 2002

■ DGUV GS-ET-29: 2010

ASTM F2178

■ EN ISO 16321-1:2022

## Konformitätserklärung/CoC

■ PSA Verordnung (EU) 2016/425

## Kennzeichnung Tragekörper

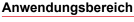
■ 16321 BSD E

## Kennzeichnung Visier

■ 4 C € 1883 16321 BSD UL 1

16321 BSD UL 1,4 E 6, GS-ET-29 8-2-1 APC 2 ATPV 7,0 cal/cm<sup>2</sup>

Befestigung	Universal	EU-Slot
Artikelnr.	7406000	7406010



- Der Elektriker-Gesichtsschutz ErgoS ist zusammen mit einem geeigneten Schutzhelm (nach DIN EN 50365) für das Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen zugelassen.
- Durch seine hohe Schutzwirkung und Störlichtbogenbeständigkeit kann der ErgoS bis zu einem Prüfpegel
  W<sub>LBP</sub> = 320 kJ gemäß Gefährdungsbeurteilung nach DGUV Information 203-077 verwendet werden.

## Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

■ GS-ET-29 (Box-Test): Klasse 2 / APC 2
■ ASTM F2178: ATPV 7,0 cal/cm²

### Optische und mechanische Eigenschaften

UV-Schutzfilter mit Farberkennung

Lichttransmission NA: 68 %Farbwiedergabeindex: 97 %

Schutz gegen Spritzer von Flüssigkeiten (6)

Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (E)

#### Montage

 Universal-Befestigung: ergonomisches Handling und leichte Montage an alle handelsüblichen Elektrikerschutzhelme.



Slot-Befestigung:u.a. Voss, Centurion, Uvex,bzw. auf Anfragel



