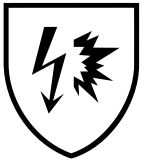


made  
in  
germany



## Normen/ Zertifizierungen

- DIN EN 166: 2001
- DIN EN 170: 2002
- DGUV GS-ET-29: 2010
- EN ISO 16321-1:2022




## Konformitätserklärung/CoC

- PSA Verordnung (EU) 2016/425

## Kennzeichnung Tragekörper

- 16321 BSD E

## Kennzeichnung Visier

-  1883  
16321 BSD UL 1,2 E 6, GS-ET-29 8-1-0 APC 1

## Anwendungsbereich

- Der Elektriker-Gesichtsschutz ErgoS Basis 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 Basis bis zu einem **Prüfpegel**  $W_{LBP} = 168 \text{ kJ}$  gemäß Gefährdungsbeurteilung nach DGUV Information 203-077 verwendet werden.

## Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- GS-ET-29 (Box-Test): **Klasse 1 / APC 1**

## Optische und mechanische Eigenschaften

- UV-Schutzfilter mit Farberkennung
- Lichttransmission NA: 88 %
- 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 Anfrage!



Befestigung	Universal	EU-Slot	US-Slot	Petzl/3M
Artikelnr.	7406800	7406810	7406830	7406822

Der starke  
**Partner**  
für Ihre  
**Sicherheit**

BSD Bildungs-  
und Servicezentrum GmbH  
Lutherstraße 33  
D-01900 Großröhrsdorf

Telefon +49 (0)3 59 52 / 4 10 0  
Telefax +49 (0)3 59 52 / 4 10 20  
E-Mail [info@bsd-dresden.de](mailto:info@bsd-dresden.de)  
Web [www.bsd-dresden.de](http://www.bsd-dresden.de)

the strong  
**Partner**  
for your  
**Safety**