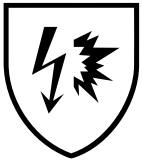


made
in
germany



 **BSD** Real View Technology

Normen/ Zertifizierungen

- DIN EN 166: 2001
- DIN 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

-  1883
16321 BSD UL 1,4 E 6, GS-ET-29 8-2-1 APC 2
ATPV 7,0 cal/cm²

Anwendungsbereich

- 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 $W_{LBP} = 320 \text{ kJ}$ 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



Befestigung	Universal	EU-Slot
Artikelnr.	7406000	7406010

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
Web www.bsd-dresden.de

the strong
Partner
for your
Safety