



Normen/ Zertifizierungen

- DIN EN 166: 2001, DIN EN 170: 2002
- DGUV GS-ET-29: 2011
- EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002
- ANSI/ISEA Z87.1
- ASTM F2178

Certificate of Conformity

- Verordnung (EU) 2016/425

Kennzeichnung Helm

- BSD -40°C, 440 Vac MM, LD
- ▲ Klasse 0
- ▲ CE 1437

Kennzeichnung Visier

- ▲ 2C-2 BSD 1 B 8-2-2 N 3
- ▲ BSD Z87+U2, 14 cal/cm²

Artikelnummer

7406401

Anwendungsbereich

- Der Elektrikerschutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz ist für das Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen zugelassen.
- Durch das integrierte Visier bietet er eine neuartige ergonomische Lösung für den Störlichtbogenschutz von Kopf und Gesicht.
- Durch seine hohe Schutzwirkung und Störlichtbogenbeständigkeit kann der ErgoS *Intec plus* für die Störlichtbogenschutzklasse APC 2 gemäß Gefährdungsbeurteilung nach DGUV Information 203-077 verwendet werden.

Eigenschaften

- Mit permanentem Antibeschlagschutz
- Schutzwirkung des Helms bis -40°C

Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- GS-ET-29 (Box-Test): **APC 2**
- ASTM F 2178: **ATPV 14 cal/cm², HRC 2**

Farbwiedergabeindex / Optische Klasse

- > 95 % / Klasse 1

Größe & Gewicht

- Geeignet für Kopfumfang 53 - 63 cm
- 0,88 kg

Haltbarkeit

- 4 Jahre