



### Normen/ Zertifizierungen

- DIN EN 166: 2001
- DIN EN 170: 2002
- DGUV GS-ET-29: 2011
- EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002

### Certificate of Conformity

- Richtlinie 89/686/EWG der EU

### Kennzeichnung Helm

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



### Kennzeichnung Visier

-  2C-1,4 BSD 1 B 8-2-1 N 3

### 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 für die Schutzklasse 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**

### Farbwiedergabeindex / Optische Klasse

- > 95 % / Klasse 1

### Größe & Gewicht

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

### Haltbarkeit

- 4 Jahre

Artikelnummer

7406400