



Normen/ Zertifizierungen

- ASTM F2178
- ANSI/ISEA Z89.1 Class E
- DIN EN 166: 2001
- DIN EN 170: 2002
- EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002

Certificate of Conformity

- Verordnung (EU) 2016/425

Kennzeichnung Helm

- BSD -40°C, 440 Vac MM, LD

- ANSI/ISEA Z89.1 Class E

Kennzeichnung Visier

-  2C-2 BSD 1 B N 166
BSD Z87+U2, 28 cal/cm²

Artikelnummer

7406501

Anwendungsbereich

- Der Elektrikerschutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz bietet einen nach ASTM geprüften Störlichtbogenschutz.
- 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 Power* gemäß Gefährdungsbeurteilung nach NFPA 70E oder IEEE 1584 bis zu einer Einwirkenergie von 28 cal/cm² eingesetzt werden.

Eigenschaften

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

Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- ASTM F 2178: **ATPV 28 cal/cm², HRC 3**

Farbwiedergabeindex / Optische Klasse

- > 93 % / Klasse 1

Größe & Gewicht

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

Maximale Nutzungsdauer

- 4 Jahre