

Elektrikerschutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz

ErgoS_{Intec}

Stand: 12/2018





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

Artikelnummer

7406400





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 Störlichbogenschutz von Kopf und Gesicht.
- Durch seine hohe Schutzwirkung und Störlichtbogenbeständigkeit kann der ErgoSIntec für die Schutzklasse 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: Klasse 2 (7kA/0,5s)

Farbwiedergabeindex / Optische Klasse

> 95 % / Klasse 1

Haltbarkeit

4 Jahre



Bildungs- und Servicezentrum GmbH Lutherstraße 33 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

