




Elektrikerschutzschild

Klasse I

Technisches Datenblatt



- Beschreibung**
- Schutzscheibe aus glasklarem Polycarbonat, 500 x 250 x 1,50 mm mit Helmhalterung zur Befestigung an Schutzhelmen insbesondere Elektrikerhelm, für den Schutz gegen Störlichtbögen (Klasse I)
 - Schutzscheibe und Helmhalterung sind vollständig aus Kunststoff gefertigt
- Einsatzbereiche**
- bei jeglichen Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen
- Prüfgrundlagen**
- EN 166:2001, EN 170:2002, EN ISO 16321-1:2022, DGUV GS-ET-29:2010
- Technische Eigenschaften**
- die 1,5 mm dicke Schutzscheibe ist mittels einer Kunststoffschraubbefestigung stufenlos verstellbar
 - guter Abschluss zwischen Schutzscheibe und Helmschirm durch breite Überdeckung der Schutzscheibe
 - Störlichtbogenschutz gemäß GS-ET-29: Klasse I / APC 1 (bis $W_{LBP} = 168$ kJ)
 - Befestigung der Halterung am Helm wahlweise mit:
 - Universalbefestigung durch einen breiten, verstellbaren Gummizug 
 - Slotbefestigung für seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) 
- Optische und mechanische Eigenschaften**
- UV-Schutzfilter: UL 1,2
 - Schutz gegen Spritzer von Flüssigkeiten: 6
 - Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit: mittlerer Energieeintrag (E)
 - Lichttransmission NA: 88 %
 - Transmissionsklasse: 0
- Komplettgewicht**
- 340 g
- Verwendete Materialien**
- Schutzscheibe: Polycarbonat 1,5 mm
 - Tragekörper: Polyamid
 - Gummizug: Gummistreifen 15,5 mm breit
 - Befestigungsteile: Polyamid
- Markierungen**
- Schutzscheibe:  CE 1883 16321 BSD UL 1,2 E 6 GS-ET-29 8-1-0 APC 1

Artikelausführung

Artikelnummern · EAN

Universalbefestigung

3584 0000 · 4 2600 4267 4836

Slotbefestigung

3582 0000 · 4 2600 4267 4928

Für Fragen zu unseren Schutzhelmen und Zubehörartikeln rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

VOSS-HELM E GmbH & Co. KG, Kokenhorststraße 24, 30938 Burgwedel/Germany

Tel.: +49 (0)5139 – 95 95 30 Fax: +49 (0)5139 – 95 95 39 Email: info@VOSS-HELM E.de

Sicherheit durch

Qualität 