



Normen/ Zertifizierungen

- DIN EN 166: 2001
- DIN EN 170: 2002
- E DIN 58118: 2011
- DGUV GS-ET-29: 2010
- IEC 61482-1-2 (Textilmaterial)



Certificate of Conformity

- Richtlinie 89/686/EWG der EU

Kennzeichnung Visierscheibe

-  1000 V
 1883
 2C-1,2 BSD 1 B 8-1-0
- 158 kJ

Produktbeschreibung

- Die BSD-Gesichtsschutzhaube ist als Elektriker-Gesichtsschutz für das Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen zugelassen, in denen keine Anforderungen an den Schutz vor fallenden Gegenständen gestellt werden.
- Durch ihre Schutzwirkung und Störlichtbogenbeständigkeit gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens kann die Haube in Anlagen mit einer Kurzschlussleistung bis zu einem Prüfpegel $W_{LBP} = 158 \text{ kJ}$ gemäß Gefährdungsbeurteilung nach BGI/GUV-I 5188 verwendet werden.
- Sinnvolles Zubehör ergänzen und erweitern ihr Einsatzspektrum.

Störlichtbogenenschutz - Klassifizierung

- GS-ET-29: **Klasse 1**
 $W_{LBP} = 158 \text{ kJ}$

Farbwiedergabeindex / Optische Klasse

- > 95 % / Klasse 1

Produktbeschreibung

- Universalgröße
- Sichtscheibe ca. 22 x 14 cm
- Verpackungsmaß ca. 28 x 21 x 6 cm
- Gewicht: 400 g

Lieferung

- Erfolgt in einem Stoffbeutel, optional mit einer Aufbewahrungstasche

	Haube Klasse 1	Ersatzscheibe
Artikelnummer	7406900	7406905