



### Normen/ Zertifizierungen

- IEC 61482-1-2: 2007
- EN 420: 2003
- EN 388: 2003
- EN 407: 2004
- ASTM F2675 / F2675M - 13



### Certificate of Conformity

- Richtlinie 89/686/EWG der EU

### Kennzeichnung

- Normen mit Klassifizierung
- Größenkennzeichnung
- Hersteller

### Anwendungsbereich

- Der BSD-Schutzhandschuh Typ A ist als Elektriker-Schutzbekleidung für das Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen zugelassen. Er ist besonders für Schalthandlungen, für Abdekarbeiten, für das Einsetzen von isolierenden Schutzplatten oder das Ziehen von NH-Sicherungen geeignet.
- Durch die hohe Schutzwirkung und Störlichtbogenbeständigkeit gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens können die Handschuhe in Anlagen mit einer Kurzschlussleistung bis zu einem  $W_{LBP} = 395 \text{ kJ}$  gemäß Gefährdungsbeurteilung nach DGVU-I 203-077 verwendet werden.
- Achtung: keine Isoliereigenschaften!

### Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- IEC 61482-1-2 **Klasse 2**  
 $W_{LBP} = 395 \text{ kJ}$
- ASTM F2675 **ATPV 18.0 cal/cm<sup>2</sup>**  
(Arc Rating) **HRC 2**

### Farbe

- weiß/blau

### Länge mit Stulpe

- ca. 360 mm

### Gewicht

- ca. 150 g

Größe	8	9	10	11	12
Artikelnummer	4640008	4640009	4640010	4640011	4640012