



Normen/ Zertifizierungen

- IEC 61482-1-2: 2014
- EN 388:2016+A1:2018 (2542C)
- EN 407:2004 (4132XX)
- ASTM F2675 / F2675M - 13



Konformitätserklärung/CoC

- PSA Verordnung (EU) 2016/425

Kennzeichnung

- Normen mit Klassifizierung
- Größenkennzeichnung
- Hersteller

Anwendungsbereich

- Der BSD-Schutzhandschuh HRC 4 ist als Elektriker-Schutzhandschuh 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 einem Prüfpegel $W_{LBP} = 630 \text{ kJ}$ gemäß Gefährdungsbeurteilung nach DGUV Information 203-077 verwendet werden.
- Achtung: keine Isoliereigenschaften!

Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- IEC 61482-1-2 **APC 2 (Klasse 2)**
 $W_{LBP} = 630 \text{ kJ}$
- ASTM F2675/
F2675M - 13 **ATPV 45 cal/cm²**

Farbe

- weiß/blau

Länge mit Stulpe

- ca. 350 mm

Gewicht

- ca. 260 g (1 Paar)

Material

- Leder/Textil

Größe	8	9	10	11	12
Artikelnr.	4650408	4650409	4650410	4650411	4650412