



Anwendungsbereich

- Der isolierende Schutzhandschuh ist für das Arbeiten an elektrischen Anlagen, speziell für das Arbeiten unter Spannung bis 1000 V AC / 1500 V DC zugelassen.

Eigenschaften

- Sehr gute Passform
- Hohe Flexibilität bei geringen Temperaturen

Material

- Latex-Handschuhe aus rotem Naturkautschuk. Ein Paar Unterziehhandschuhe aus Baumwolle wird mitgeliefert.
- Dicke: 1,2 mm

Isoliereigenschaften

- EN 60903 / IEC 60903 Klasse 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)

Störlichtbogenschutz

- DGUV-Test GS-ET-42-1: **APC 2 (Klasse 2)**

Weitere Eigenschaften

- Kategorie A: Säurebeständigkeit
- Kategorie C: Beständigkeit bei extremer Kälte (-40°C)

Länge mit Stulpe

- ca. 360 mm

Größen

- 8, 9, 10, 11

Normen/ Zertifizierungen

- EN 60903:2003
- IEC 60903:2014
- DGUV-Test GS-ET-42-1:2019



Certificate of Conformity

- PSA Verordnung (EU) 2016/425
- CE-Kategorie III

Kennzeichnung

- EN 60903:2003
- IEC 60903:2014
- Doppeldreieck
- Class 0
- Kategorie: AC
- CE 0598
- Größenkennzeichnung
- Seriennummer
- Herstellungsdatum (Monat/Jahr)

Größe	8	9	10	11
Artikelnummer	7431008	7431009	7431010	7431011