



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)

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 00 (500 V AC / 750 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

Größe	8	9	10	11
Artikelnummer	7431008	7431009	7431010	7431011

EG-Konformitätserklärung **EC Declaration Of Conformity**

Der Inverkehrbringer
The distributor



Bildungs- und Servicezentrum GmbH
Lutherstraße 33
01900 Großröhrsdorf
Deutschland / Germany

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA
declares that the PPE described hereafter

Isolierender Handschuh / Insulating Glove - DPL LINEPRO 61MC – Class 0

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425, der europäischen Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG und übereinstimmt mit den einzelstaatlichen Normen und Regeln, durch die die harmonisierte Normen

is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425, the EU product safety directive 2001/95/EG and with the national standards and rules transposing harmonized standards

EN 60903:2003

umgesetzt werden, identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity of

**SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire,
NN16 8SD, United Kingdom (Notified Body 0321)
No. 0321/10147-01/E00-00**

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung war.



Dr.-Ing. Thomas Jordan
Forschung und Entwicklung

Großröhrsdorf, 28.08.2020