

# **Produktinformation** Mechanische Risiken

# uvex power protect V1000//60840



#### **Beschreibung**

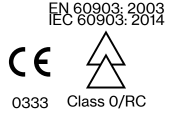
Der Körper ist bei Arbeiten an elektrischen Anlagen dem größten Risiko ausgesetzt, einen elektrischen Schlag zu erleiden. Der Schutzhandschuh uvex power protect V1000 bietet sicheren Schutz vor elektrischen Spannungen bis 1000 V. Das Naturlatex ist höchst isolierend und schützt den Träger vor elektrischen Entladungen durch den Körper. Die Flexibilität des Handschuhs bietet einen angenehmen Tragekomfort und ein gutes Tastgefühl.

### Eigenschaften

- · Anatomische Passform
- · Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperature
- Kälteflexibel
- · Mineralölbeständig
- Schutz vor elektrischen Spannungen bis 1000V

### Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Elektroindustrie
- · Werkstätten, Pannendienst





UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Str. 6 21337 Lüneburg

Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg

**GERMANY** 

Tel.: +49 4131 9502-0 Fax: +49 4131 84338 E-Mail: gloves@uvex.de Internet: uvex-safety.de



Artikel-Bez. uvex power protect V1000

Norm EN 60903: 2003 IEC 60903: 2014 (Class 0/RC)

Größen 7, 8, 9, 10, 11 Länge ca. 41 cm

Lange ca. 41 cm Ausführung Stulpe

Material keine Fütterung
Beschichtung Naturlatex
Schichtstärke 1,6 mm
Farbe rot

Eignung Gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon

60840

Artikel-Nr.