

## 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.

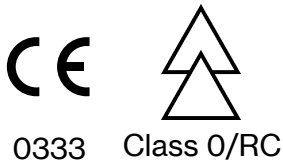
#### Eigenschaften

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

#### Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Elektroindustrie
- Werkstätten, Pannendienst

EN 60903: 2003  
IEC 60903: 2014



#### Hersteller

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](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://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
Ausführung	Stulpe
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Naturlatex
Schichtstärke	1,6 mm
Farbe	rot
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon
Artikel-Nr.	60840