

## Produktdatenblatt für uvex power protect V1000



### Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-Klöver-Str. 6  
D-21337 Lüneburg  
uvex-safety.de

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

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gute Flexibilität
- sehr gute Widerstandsfähigkeit

### Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene Arbeitsumgebungen geeignet

<b>Materialnummer</b>	60840
<b>Größen</b>	7 - 11
<b>Norm</b>	EN 60903:2004-07, IEC 60903:2014
<b>Obermaterial</b>	Ohne Fütterung
<b>Beschichtung</b>	Naturlatex
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	rot