

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 1000V. 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. Der Handschuh ist getestet auf Störlichtbogenschutz der Klasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest). Die Kombination aus uvex arc protect g1 und uvex power protect V1000 ist getestet auf Störlichtbogenschutz der Klasse 2 nach EN 61482-1-2.

Eigenschaften

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

Eignung für Arbeitsumgebung

• Für trockene Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer 60840

Größen 7,8,9,10,11

Norm EN 60903:2004-07, IEC 60903:2014

Obermaterial Ohne Fütterung

Beschichtung Naturlatex

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Ausführung mit Stulpe

Farbe rot