

uvex power protect V1000 Elektrikerhandschuh



Beschreibung des Produkts:

uvex power protect V1000: Schutz vor elektrischer Spannung bis 1000 V

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.

Allgemeine Merkmale

Die hohe Flexibilität des Handschuhs bietet einen angenehmen Tragekomfort und ein sehr gutes Tastgefühl.

Komfortmerkmale

Anatomische Passform

Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperaturen

Kälteflexibel

Mineralölbeständig

Schutzmerkmale

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

Artikel-Nr	Grösse	Ihr Preis	Produktname
02.2800108	8	65.50	CG-10-S2 ISOLIERHANDSCHUH
02.2800110	10	65.50	CG-10-S2 ISOLIERHANDSCHUH
02.2800214	für Gr. 10	17.50	Kevlar-Überhandschuh mit Silikonbenoppung
02.2800212	für Gr. 8	17.00	Kevlar-Überhandschuh mit Silikonbenoppung

Beschreibung des Produkts:

Der uvex power protect V1000 Elektrikerhandschuh bietet optimalen Schutz und Komfort für Fachleute im Elektrobereich. Mit seiner speziellen Beschichtung gewährleistet er hervorragenden Grip und Flexibilität, während er gleichzeitig vor elektrischen Gefahren schützt. Ideal für anspruchsvolle Anwendungen, überzeugt dieser Handschuh durch seine Langlebigkeit und Funktionalität.