

Auch bei größter Eile darf niemals ungeschützt an spannungsführenden oder elektrisch aufgeladenen Geräten gearbeitet werden. Aus diesem Grund ist dieser ergonomische Schutzhandschuh aus natürlichem Gummi innen leicht gepudert, somit ist er leicht an- und ausziehbar. Gerade so dick wie nötig, um hervorragende dielektrische Eigenschaften sicherzustellen - und trotzdem noch so bemessen, dass die Beweglichkeit der Finger kaum eingeschränkt wird. Zur Arbeit an scharfen oder spitzen Objekten kann er auch gemeinsam mit Leder-Überhandschuhen angelegt werden.

VORTEILE

- KLASSE 0 - AZC (1 000 V)
- Hoher dielektrischer Schutz
- Ergonomisch
- Leicht gepudert zum bequemen An- und Ausziehen

EINSATZGEBIETE

- Herstellung von elektrischen und elektronischen Ausrüstungen
- Energiesektor
- Wartungsarbeiten

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Arbeit an spannungsführenden Komponenten
- Maximal zulässige Spannung: 1000 V
- Geprüft bei : 5000 V

NORMEN

Dieser Schutzhandschuh entspricht den Vorschriften an persönliche Schutzausrüstung gemäß CE - Kennzeichnung Typ 2777/11671- 01/E00-00.

EPI CAT. III

Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
EN420 : 2003 + A1 : 2009

Isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter elektrischer Spannung

EN60903 : 2003 + CEI 60903 : 2014



CLASS 0 - AZC

**MERKMALE**

Farbe	Gelb
Größe	10
Form	Schutzhandschuh
Umgebungsbedingungen	Nur für trockene Bereiche
Handschuhtyp	Eingeweicht
Futtermaterial	Natürliches Latex
Struktur des eingeweichten Handschuhs	Nicht gestützt
Innere Oberfläche	Gepudert
Oberfläche des Futters	Glatt
Handgelenk	Gerader Schnitt
Länge des Handschuhs - mm	36 cm