

Beipackzettel

Schutz-Handschuh, Arc protective glove (APG)

Allgemeine Hinweise:

- Bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten elektrischer Anlagen sind mechanische und thermische Risiken (Störlichtbögen) nicht vollständig auszuschließen.
- Der Schutz-Handschuh, Typ APG __ __ bietet bei Arbeiten an elektrischen Anlagen Schutz gegen mechanische Risiken, gemäß EN 388:2003 und Schutz gegen thermische Risiken, gemäß EN 407:2004.
- Der Schutz-Handschuh, Typ APG __ __ bietet darüber hinaus Schutz gegen die thermischen Einwirkungen eines Störlichtbogens. Er ist entsprechend EN 61482-1-2:2007-03 (Box-Test), Prüfverfahren modifiziert für Handschuhe (Prüfung auf Handschuh-Panel; 7 kA/30 cm) geprüft.
- Der Schutz-Handschuh, Typ APG __ __ ist kein isolierender Handschuh im Sinne der EN 60903 zum Arbeiten unter Spannung.

Verwendungshinweise (Gebrauch, Anwendung):

- Vor jedem Gebrauch ist jeder Handschuh auf seinen ordnungsgemäßen Zustand, auf mechanische Schäden und Verunreinigungen der Oberfläche zu überprüfen.
- Direkter Kontakt mit Wasser, Öl, Schmierstoff, Reinigungsmittel, ... ist zu vermeiden.
- Bei mechanischen Schäden (Löcher, Risse, offene Nähte, ...) und/oder bei starker Verschmutzung (Reinigungsmittel-, Öle- und Schmiermittel-Rückstände) sind die Handschuhe einer Weiterverwendung als Schutz-Handschuhe gegen thermische Risiken als Störlichtbogen-Schutz-Handschuhe zu entziehen.
- Zum Schutz gegen Verunreinigungen ist der Schutz-Handschuh in der Originalverpackung (Kunststofftüte mit Druckverschluss) zu transportieren.
- Defekte, verschmutzte Schutz-Handschuhe sind durch Entfernen des Typenschildes (ausschneiden) kenntlich zu machen.
- Bei Arbeiten an bewegten Maschinenteilen besteht das Risiko sich zu verfangen. Die Schutz-Handschuhe sind für diese Arbeiten nicht geeignet.

Reinigung:

- Die Lederoberfläche der Handschuhe darf nur im abgetrockneten Zustand mit einer weichen Bürste gereinigt werden.
- Die Neopren®-Oberfläche darf mit max. 60 °C warmem Wasser mit Waschmittelzusätzen (max. 1 g/l) gereinigt und abgebürstet werden.
- Ein Komplett-Reinigen des Schutz-Handschuhs in Waschlauge, eine chemische Reinigung und Anwendung von Reinigungsflüssigkeiten ist nicht zulässig.
- 

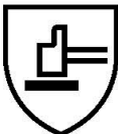
Beipackzettel

**Schutz-Handschuh,
Arc protective glove (APG)**

Lagerung:

- Die Schutz-Handschuhe sind in der Originalverpackung in geschlossenen, dunklen Räumen bei Raumtemperaturen von -10 bis 45 °C und bei einer maximalen relativen Luftfeuchte von < 85% zu lagern.

Kennzeichnung:

	<p>Gebrauchsanleitung beachten</p>
 4X3XXX	<p>Schutz gegen thermische Risiken gemäß EN 407: 2004</p> <p>Leistungsstufen: 4 X 3 X X X (geprüft an neuwertigen Schutz-Handschuhen)</p> <ul style="list-style-type: none"> X - große Mengen flüssigen Metalls X - kleine Spritzer geschmolzenen Materials X - Strahlungswärme 3 - Konvektive Wärme X - Kontaktwärme 4 - Brennverhalten <p>Mit X gekennzeichnete Leistungsstufen sind nicht zutreffend.</p>
 1111	<p>Schutz gegen mechanische Risiken gemäß EN 388: 2003</p> <p>Leistungsstufen: 1 1 1 1 (geprüft an neuwertigen Schutz-Handschuhen)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Durchstichkraft (Achtung: Kein Schutz gegen spitze Objekte, wie z.B. Injektionsnadeln, ...) 1 - Weiterreißkraft 1 - Schnitffestigkeit 1 - Abrieb