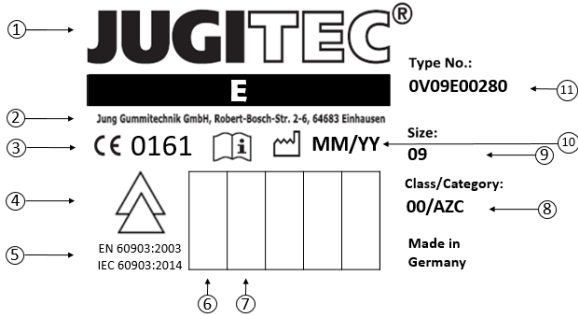


Erklärung der Typennummer:

| Material | Handtyp | Handgröße | Klasse | Länge in mm | Handausführung | Zusatz |
|----------|--------------------|---|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|
| 0 = TPE | V = vollanatomisch | 07/075/08/09/10/11 = 7/7,5/8/9/10/11 | E00 = Klasse 00 E0 = Klasse 0 | 280 360 410 | R = geraute Oberfläche | X = Störlichtbogen Klasse 1 |

Kennzeichnung der isolierenden Schutzhandschuhe:



| | |
|----|---|
| 1 | Produktbezeichnung |
| 2 | Hersteller |
| 3 | CE-Kennzeichnung und Zertifizierungsstelle |
| 4 | IEC Symbol |
| 5 | IEC- und EN-Referenznummer |
| 6 | Freifeld für das Datum der Erstbenutzung |
| 7 | Freifelder für die Daten der elektrischen Prüfungen |
| 8 | Klasse / Kategorie |
| 9 | Handgröße |
| 10 | Herstelldatum / Datum der ersten elektrischen Prüfung (MM/JJ) |
| 11 | Typennummer |
| | Bitte lesen Sie die vom Hersteller bereitgestellten Informationen |

Wiederholprüfungen:

- Für die Klassen 00 und 0 ist eine Vorabprüfung vor jeder Benutzung ausreichend. Eine elektrische Prüfung kann auf Wunsch des Verwenders durchgeführt werden. Wir empfehlen unbenutzte Handschuhe aus dem Lager nur zu verwenden, sofern innerhalb der letzten 12 Monate mindestens eine elektrische Prüfung erfolgt ist.
- Für die Klassen 1, 2, 3 und 4 ist eine Vorabprüfung vor jeder Benutzung und ein elektrische Prüfung erforderlich. Neue unbenutzte Handschuhe dürfen nur genutzt werden, wenn innerhalb der letzten zwölf Monate eine elektrische Prüfung durchgeführt wurde. Handschuhe, die nicht innerhalb eines Zeitraums von höchstens sechs Monaten nach Erstbenutzung getestet wurden, dürfen nicht benutzt werden. Die empfohlenen Prüfintervalle betragen 30 bis 90 Tage.

Handhabung:

- Empfohlen wird eine Umgebungstemperaturen zwischen -20 °C und +50 °C.
- Das Datum der Erstbenutzung und die Daten aller durchgeführten elektrischen Prüfungen nach Erstbenutzung müssen in die dafür vorgesehenen Felder eingetragen werden.

Lagerung:

- Lagern Sie die Handschuhe ohne Faltenbildung in einer trockenen und dunklen Umgebung bei einer Temperatur zwischen +10° und +25°C.
- Die Handschuhe müssen entfernt von Ozonquellen, Hitze, Feuchtigkeit und spitzen bzw. scharfkantigen Gegenständen gelagert werden.
- Lagern Sie die Handschuhe in ihrer Schutzverpackung.

Pflege:

- Verschmutzte Handschuhe lassen sich am besten mit lauwarmem Wasser und Seifenlösung säubern.
- Verwenden Sie keine Chemikalien.
- Verwenden Sie keine scharfkantigen Gegenstände wie Drahtbürsten, Schmirgelpapier oder ähnliches.
- Bei Raumtemperatur lufttrocknen.

Verpackung:

- Nutzen Sie die Originalverpackung oder eine vergleichbare Verpackung, die stabil und dicht genug ist, um die Handschuhe vor Beschädigungen und UV-Einstrahlung zu schützen.

Reparatur / Entsorgung:

- Die Handschuhe können nicht repariert werden. Entsorgen Sie die Handschuhe im Hausmüll.

Störlichtbogen

- Handschuhe, deren Typennummer den Zusatz „X“ enthalten, sind zur Verwendung bei Risiko eines Störlichtbogens Klasse 1 (4 kA / 300 mm) geeignet.



GS-ET-42
APC 1

Einsatzbereich:

Die Schutzhandschuhe sind ausschließlich für die Verwendung im elektrischen Bereich bestimmt. Es wird vorausgesetzt, dass die Schutzhandschuhe nur von qualifiziertem Personal verwendet werden und die Methoden zur Auswahl der richtigen Schutzklasse bekannt sind.



Vorabprüfung:

- Prüfen Sie neue und gebrauchte Handschuhe gründlich vor jeder Benutzung.
- Eine Prüfung beinhaltet eine Sichtprüfung der inneren und äußeren Oberfläche und eine Prüfung auf Undichtigkeit durch Aufblasen der Handschuhe.
- Schadhafte oder undichte Handschuhe müssen umgehend entsorgt werden.
- Benutzen Sie keine nassen oder feuchten Handschuhe oder Handschuhe, die mit tierischen Fetten, Ölen, Schmiermitteln, Terpentin, starken Säuren oder korrosiven Stoffen in Kontakt gekommen sind.

Kategorien:

| Kategorie | Beständigkeit |
|-----------|------------------------------|
| A | Säure |
| H | Öl |
| Z | Ozon |
| R | Säure, Öl und Ozon |
| C | Extrem niedrige Temperaturen |

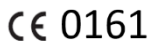
Schutzklassen:

| Klasse | Längen (mm) | | | | Max. Betriebsspannung* | Proof-Test Spannung (V)* / Stehspannung (V)* |
|--------|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| 00 | 280 | 360 | - | - | 500 | 2500 / 5000 |
| 0 | 280 | 360 | 410 | 460 | 1000 | 5000 / 10000 |
| 1 | - | 360 | 410 | 460 | 7500 | 10000 / 20000 |
| 2 | - | 360 | 410 | 460 | 17000 | 20000 / 30000 |
| 3 | - | 360 | 410 | 460 | 26500 | 30000 / 40000 |
| 4 | - | - | 410 | 460 | 36000 | 40000 / 50000 |

* Wechselstrom

Zertifizierungsstelle (Modul B) und Produktkontrolle (Modul D):

AITEX - Textile Research Institute - Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy - España



EU-Konformitätserklärung:

Die EU-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar: www.jugitec.de.

JUNG Gummitechnik GmbH

Werk I
Robert-Bosch-Str. 2-6
Werk II
Robert-Bosch-Str. 12
D-64683 Einhausen
Tel.: +49 (0) 6251 | 9634-0
Fax: +49 (0) 6251 | 549-38

Werk III
Friedrich-Harkort-Str. 12
D-59581 Warstein
Tel.: +49 (0) 2902 | 97916-0
Fax: +49 (0) 2902 | 97916-19
info@jung-gt.de
www.jung-gt.de

