

## TECHNISCHES DATENBLATT

Cimco-Werkzeugfabrik  
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 10.2011

Seite 1 bis 4

Überarbeitet :

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

**Handelsname**                      **Elektriker-Schutzhandschuhe** Art.-Nr. 14 0214, 14 0215, 14 0237, 14 0238,  
14 0239, 14 0240, 14 0241, 14 0242,  
14 0243, 14 0244, 14 0245, 14 0246,  
14 0247

**Hersteller / Lieferant**              Cimco Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 - 5  
D-42855 Remscheid  
+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

**Auskunftgebender Bereich**      Herr Rüdiger Berges endno: -40  
[info@cimco.de](mailto:info@cimco.de) [www.cimco.de](http://www.cimco.de)

#### Elektriker-Schutzhandschuhe DIN EN 60903, IEC 60903



#### ANWENDUNGEN

- Isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter Spannung von 48V AC bis 36.000V AC.
- Die Handschuhe sind aus Latex und werden mit Leder-Überhandschuhen getragen.
- Geeignet in Stromversorgungs- und Installationsunternehmen, Elektrowerkstätten, und für die Ausführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten im Spannungsbereich.

#### EIGENSCHAFTEN

- entspricht den Normen DIN EN 60903 und IEC 60903
- isolierende Schutzhandschuhe von Klasse 00 (500V AC) bis Klasse 4 (36.000V AC)
- Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III
- Material: spezielles Naturlatex; Farbe: Rot.
- hohe Flexibilität und gutes Tastempfinden
- anatomische Formgebung
- Kategorie AZC oder RC (Siehe Artikelnummern-Tabelle)
- Markierung nach IEC 60903, mit Prüfstempel
- Gerade Manschette
- Talkum in den Handschuhen
- Gebrauchsanweisung bei jedem Paar
- UV-Schutz Beutel, Farbe entsprechend der Klasse

1/4

Druckdatum : 10.2011

Seite 2 bis 4

Überarbeitet :

### ARTIKEL NUMMERN

Art.-Nr.	Größe	Klasse	Kategorie	Nennspannung (V)		Gewicht (g)
				Beutel	AC DC	
14 0237	9	00	AZC	Beige	500 750	150
14 0238	10	00	AZC	Beige	500 750	150
14 0239	11	00	AZC	Beige	500 750	150
14 0214	10	0	RC	Rot	1.000 1.500	220
14 0215	9	0	RC	Rot	1.000 1.500	220
14 0240	11	0	RC	Rot	1.000 1.500	220
14 0243	11	1	RC	Weiß	7.500 11.250	270
14 0244	10	1	RC	Weiß	7.500 11.250	270
14 0245	9	1	RC	Weiß	7.500 11.250	270
14 0242	11	2	RC	Gelb	17.000 25.500	450
14 0246	10	2	RC	Gelb	17.000 25.500	450
14 0247	9	2	RC	Gelb	17.000 25.500	450
140 241	11	3	RC	Grün	26.500 39.750	560

Kategorie :

A : Säuren

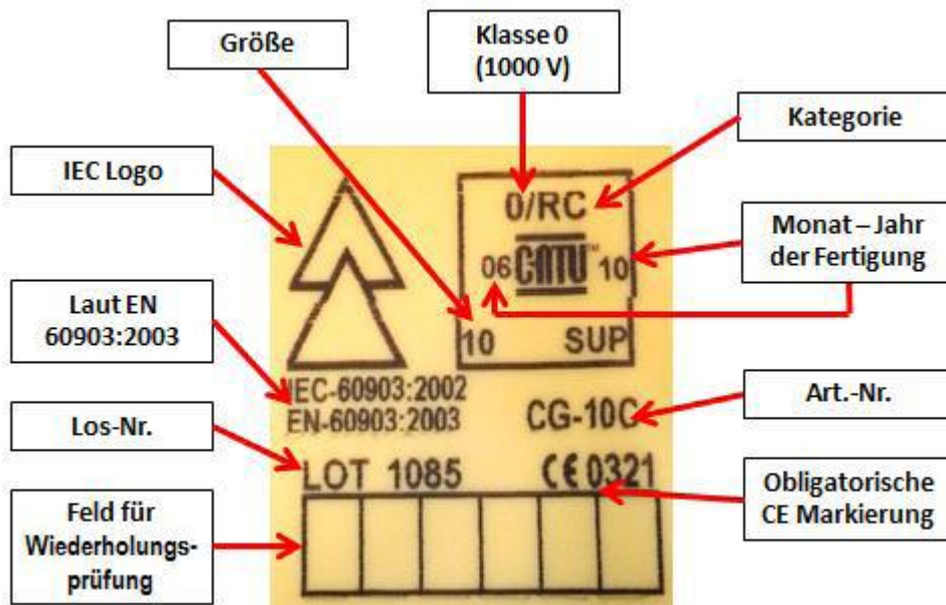
H : Öl

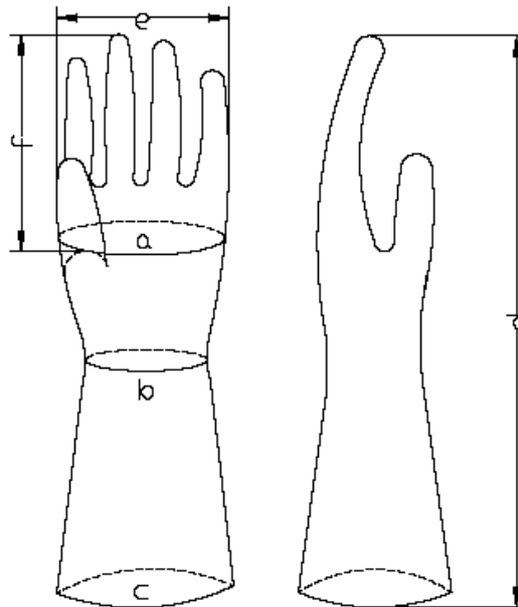
Z : Ozon

R : A + H + Z

C : tiefe Temperaturen

### MARKIERUNG



**MAßE**


Art.-Nr.	Größe	a	b	c	d	e	f
14 0237	9	235	230	340	360	100	110
14 0238	10	255	240	350	360	110	115
14 0239	11	280	255	360	360	125	120
14 0215	9	235	230	340	360	100	110
14 0214	10	255	240	350	360	110	115
14 0240	11	280	255	360	360	125	120
14 0245	9	235	230	340	360	100	110
14 0244	10	255	240	350	360	110	115
14 0243	11	280	255	360	360	125	120
14 0247	9	235	230	340	360	100	110
14 0246	10	255	240	350	360	110	115
14 0242	11	280	255	360	360	125	120
14 0241	11	280	255	360	360	125	120

Maße in mm

Druckdatum : 10.2011

Seite 4 bis 4

Überarbeitet :

## EMPFEHLUNGEN

### **Lebensdauer :**

Abhängig von den Bedingungen der Lagerung, Verwendung, Reinigung. Allerdings :

- o Isolierende Handschuhe sind 6 Monate nach 1. Verwendung neu zu prüfen
- o Neue Handschuhe können für einen einjährigen Zeitraum gelagert werden
- o Die Handschuhe können verwendet werden, solange sie die halbjährlichen Prüfungen bestehen

### **Lagerung:**

Die Handschuhe sollten in ihren jeweiligen Behältern oder Verpackungen aufbewahrt werden. Es sollte sichergestellt sein, dass die Handschuhe nicht gedrückt, geknickt oder in der Nähe von Dampfrohrlösungen, Heizkörpern oder sonstigen künstlichen Heizquellen gelagert bzw. nicht direkter Sonneneinstrahlung, künstlichem Licht oder Ozonerzeugenden Quellen ausgesetzt werden. Es wird eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 21°C empfohlen.

### **Wiederholungsprüfung:**

- o Vor jedem Gebrauch: Sichtprüfung nach Füllung mit Luft;
- o Für die Klassen 1 bis 4, elektrische Prüfung alle 6 Monate.

### **Vorsichtsmaßnahmen während des Gebrauchs :**

Die Handschuhe sollten nicht unnötig der Wärme oder dem Licht ausgesetzt werden oder in Berührung mit Öl, Fett, Terpentin, Testbenzin oder starken Säuren kommen.

Werden gleichzeitig mit den isolierenden Handschuhen noch zusätzliche Schutzhandschuhe getragen, sollten diese über den isolierenden Handschuhen getragen werden. Werden die Schutzhandschuhe feucht, ölig oder schmierig, sollten sie entfernt werden.

Sind Handschuhe verschmutzt, sollten sie mit Wasser und Seife bei einer Temperatur von 20°C gewaschen werden. Danach sollten die Handschuhe gründlich getrocknet und mit Talkum gepudert werden. Bleiben auf den Handschuhen Teer oder Farbe trotzdem haften, sollten die entsprechenden Stellen sofort mit einem geeigneten Lösemittel bearbeitet werden. Dabei sollte nur eine geringe Menge Lösemittel benutzt werden. Der Handschuh sollte unmittelbar danach gewaschen und, wie bereits beschrieben, behandelt werden. Zur Entfernung der Rückstände ist der Gebrauch von Testbenzin, Paraffin oder Terpentin zu vermeiden. Handschuhe, die während des Gebrauchs oder beim Waschen nass werden, müssen gründlich getrocknet werden, ohne dabei die Temperatur von 65°C zu überschreiten.