

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektrische Schutzklasse 0 - RIG011Y

Flexible und strapazierfähige elektrische Schutzhandschuhe, die die Arbeiter mit hohem Tragekomfort schützen

Ehemals: E014Y



Elektrischer Strom



Leichte Belastungen

Flexible und strapazierfähige elektrische Schutzhandschuhe, die Arbeiter* mit hohem Tragekomfort schützen

- **Erhöhte Haltbarkeit und Flexibilität:** Die ActivArm[®] Elektrohandschuhe der Klasse 0 - RIG011Y werden aus Naturkautschuklatex in einem umweltfreundlichen Tauchverfahren hergestellt und sind sowohl flexibel als auch langlebig.
- **Fortschrittliche Ergonomie:** Die nicht abgespreizten Finger und die Form der Hand in Ruhestellung verringern die Ermüdung der Hände
- **Erhöhter Komfort:** Ein ausgestellter Bund sorgt für Belüftung und Platz für Kleidung
- **Erhöhte Praktikabilität:** Die glatte Oberfläche dieser elektrischen Schutzhandschuhe erleichtert das An- und Ausziehen
- **Spezialisierte Verteidigungen:** Sie sind lichtbogenzertifiziert*, widerstehen einer Berührungsspannung von maximal 1000 V AC (maximal 1500 V DC) und vertragen Säure, Ozon und sehr niedrige Temperaturen**.
- **Zertifizierter Schutz:** Sie erfüllen auch die einschlägigen NFPA-, OSHA- und CSA-Normen.
*APC 1 in Kombination mit 96-002 Lederprotektoren
**Kategorie A, Z und C



ARC FLASH
RESISTANT

Industrien

- Automobilindustrie
- Electrical
- Bauarbeiten
- Bergbau
- Maschinen und Anlagen

Einsatzbereiche

- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung
- Elektrounternehmen
- Herstellung und Wartung von Hybridmotoren
- Maintenance Repairs and Operations (MRO) in allen Industrien
- Reparatur- und Wartungsarbeiten im Nahverkehrsbereich
- Wartungs-, Reparatur- und Transmissionsarbeiten im Stromversorgungsbereich
- Reparatur von Telefonanlagen in der Nähe von Stromleitungen

WWW.ANSELL.COM

Ansell

Elektrische Schutzklasse 0 -

Hauptmerkmale

- **Naturkautschuklatexformulierung:** Inhärente Haltbarkeit und Flexibilität
- **Ergonomisches Design:** geringere Ermüdung der Hände, höherer Komfort
- **Großzügig ausgestellte Manschette:** Ausreichend Platz für Kleidung und Belüftung
*Arc Flash-zertifiziert nach IEC 614821-2:2014 und ATSM F2675:2021

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



In-house testing

EN388: 2016



3121A

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
ActivArm Elektrische Schutzklasse 0 - RIG011Y	Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex Manschetten-Stil: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 12	280mm/11inch	Gelb	• 1 Paar/Beu 10 Paar/Umkä

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
07001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.