

Elektrische Isolierhandschuhe Klasse O - RIGO11B

Ergonomisch gestaltete elektrische Schutzhandschuhe, die dauerhafte und flexible Sicherheit gewährleisten

Ehemals: E014B







Leichte Belastungen

Flexible, strapazierfähige elektrische Schutzhandschuhe, die Arbeiter* mit passendem Komfort schützen

- Erhöhte Haltbarkeit und Flexibilität:
 ActivArmr[®] Elektrisch isolierende Handschuhe der Klasse 0 werden aus langlebigem, flexiblem Latex in einem umweltfreundlichen Tauchverfahren hergestellt
- Fortschrittliche Ergonomie: Die nicht abgespreizten Finger dieser elektrisch isolierten Handschuhe und das Design der Hand in Ruhestellung verringern die Ermüdung der Hände
- Erhöhter Komfort: Eine großzügig ausgestellte Manschette sorgt für Belüftung und Platz für Kleidung
- Erhöhte Praktikabilität: Für ein einfaches Anund Ausziehen haben diese elektrischen Schutzhandschuhe eine glatte Oberfläche
- Spezialisierte Verteidigungen: Als elektrische PSA sind sie für Störlichtbögen zertifiziert (APC 1 in Kombination mit 96-002 Lederhandschuhen)* und können einer Berührungsspannung von maximal 1000 V AC (maximal 1500 V DC) standhalten.
- Zertifizierter Schutz: Sie erfüllen die EN-Spezifikation für Säure-, Ozon- und Tieftemperaturbeständigkeit** und entsprechen außerdem den einschlägigen CSA-, NFPA- und OSHA-Normen

OSHA-Normen *ATPV : 19 cal/cm[∞] EBT : 47 cal/cm[∞] mit 96-002 Lederhandschuhen

**Kategorie A, Z bzw. C

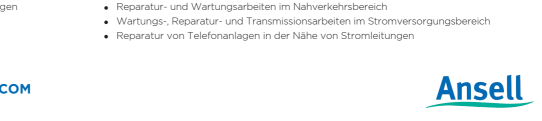
Industrien

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

Einsatzbereiche

- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung
- Elektrounternehmer
- Herstellung und Wartung von Hybridmotoren
- Maintenance Repairs and Operations (MRO) in allen Industrien

WWW.ANSELL.COM





Ehemals: E014B

Hauptmerkmale

- Naturkautschuklatex-Formulierung: Für flexible, langlebige Schutzhandschuhe
- Ergonomisches Design: Passgenauer Komfort, weniger Ermüdung
- Großzügig ausgestellte Manschette: Für atmungsaktive, anpassungsfähige elektrische PSA *Arc Flash zertifiziert: gemäß den Normen IEC 614821-2:2014 und ATSM F2675:2021

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften







3121A

Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERP
ActivArmr Elektrische Isolierhandschuhe Klasse 0 - RIG011B	Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex Manschetten-Stil: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280mm/11inch	Schwarz	1 Paar/F 10 Paare/

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

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

Lateinamerika und Karibik

Lateinamerika und Naribik Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Nordamerika Ansell Healthca

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

Kanada

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

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

Asiatisch-Pazifischer Rau

Asiatisch-Pazirischer 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

Ansell $^{\odot}$ und $^{\odot}$ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking $^{\odot}$ 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 bestir die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

