



Elektrischer Strom



Mittlere Belastungen

Robuste Hochspannungsschutzhandschuhe mit flexiblem und komfortablem Handschutz

- **Erhöhte Haltbarkeit und Flexibilität:** ActivArm[®] Electrical Insulating Gloves Class 2 - RIG216Y werden aus Naturkautschuklatex in einem umweltfreundlichen Tauchverfahren hergestellt und gewährleisten einen dauerhaften, flexiblen Schutz.
- **Fortschrittliche Ergonomie:** Die nicht abgespreizten Finger und die Form der Hand in Ruhestellung sorgen für eine geringere Ermüdung der Hände bei diesen elektrisch isolierten Handschuhen.
- **Erhöhter Komfort:** Dank der ausgestellten Stulpe bieten diese Elektroschutzhandschuhe ausreichend Platz für Kleidung und bleiben belüftet
- **Spezialisierte Verteidigungen:** Sie können auch eine Berührungsspannung von AC≥17000 V (DC≥25500) vertragen.
- **Erhöhte Praktikabilität:** Für ein leichteres An- und Ausziehen haben sie eine glatte, einsatzgehärtete Oberfläche
- **Zertifizierter Schutz:** Sie verfügen über die EN-Zertifizierung der Kategorie R*, Lichtbogenschutz der Klasse 2** und sind beständig gegen sehr niedrige Temperaturen*** und erfüllen außerdem die einschlägigen CSA-, NFPA- und OSHA-Normen.

*für das Bestehen der Eigenschaften A+Z+H (wie in den EN-Normen gefordert)

**nach EN 61482-1-2

***Kategorie C



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

Hauptmerkmale

- **Naturkautschuklatexformulierung:** von Natur aus haltbar und flexibel
- **Ergonomisches Design:** Größere Geschicklichkeit und Komfort, geringere Ermüdung der Hände
- **Großzügig ausgestellte Manschette:** Zusätzliche Atmungsaktivität und Platz für Kleidung

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



In-house testing



X232C

Spezifikationen

| MARKE ART.-NR. | BESCHREIBUNG | Maschendichte (Gauge) | GRÖSSE | LÄNGE | BESCHICHTUNG FARBE | VERPAKUNG |
|---|---|-----------------------|---------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| ActivArm Elektrische Isolierhandschuhe Klasse 2 - RIG216Y | Beschichtungsmaterial: Naturgummilatem Manschetten-Stil: Straight Cuff with rolled beaded edge | | 8, 9, 10, 11, 12 | 410mm/16inch | Gelb | • 1 Paar 10 Paar |

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,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Gro. 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 Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.