



Elektrischer Strom



Mittlere Belastungen

## Isolierhandschuhe für Elektromonteure aus reinem Naturgummilatex, konstruiert für Höchstleistungen bezüglich Tragekomfort, Leistungsfähigkeit und Sicherheit

- Die Marigold-Isolierhandschuhe für Elektriker von Ansell aus reinem Naturgummilatex werden für eine einzigartige Flexibilität und Fingerbeweglichkeit mit einem unternehmenseigenen umweltfreundlichen Tauchbeschichtungsverfahren hergestellt.
- Ihre anatomische Passform in der natürlichen Ruhestellung der Hand und die nicht abgespreizten Finger vermeiden eine schnelle Handermüdung.
- Die erweiterte Stulpe bietet Raum für Ärmelenden von Kleidungsstücken.
- Die glatte Ausführung der Konstruktion unterstützt ein leichtes An- und Ausziehen.
- Zertifiziert für die Erfüllung der A+Z+H-Eigenschaften (Kategorie R) gemäß EN 60903 und Festigkeit gegen Tieftemperaturen (Kategorie C).
- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung von  $WS \geq 17.000 \text{ V}$



### Industrien

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

### Einsatzbereiche

- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung
- Elektronunternehmen
- 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

### Hauptmerkmale

- Komfortleistungsprofil
- Reines Naturgummilatex für eine einzigartige Robustheit und Flexibilität
- Geringere Handermüdung durch anatomische Passform in der Ruhestellung der Hand.
- Die großzügig erweiterte Stulpe bietet Raum für Ärmelenden von Kleidungsstücken und eine bessere Lüftung.
- Glattere Fläche durch eine gehärtete Ausführung für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Schutzleistung.
- Übertrifft bezüglich Zugfestigkeit, Dehnbarkeit, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit die Anforderungen der Norm ASTM D120.
- Das Produkt erfüllt die geltenden Normen ASTM, NFPA, OSHA, CSA und EN.
- Umweltfreundlich
- Unternehmenseigenes Tauchbeschichtungsverfahren
- Gemäß ISO 14001 zertifiziertes Produktionswerk

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

#### Kompatibel mit der REACH-Verordnung



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
Marigold RIG CL2	<b>Beschichtungsmaterial:</b> Naturgummilatex		8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	360 mm- 410 mm	Schwarz	• 1 Paar pro Beutel, 20 Paar pro Umkarton

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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, Jaijan 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, Qro. Mexiko  
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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.