



Elektrischer Strom



Leichte Belastungen

Isolierhandschuhe für Elektromonteuere 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.
- Zertifizierte Festigkeit gegen Säuren (Kategorie A), Ozon (Kategorie Z) und Tieftemperaturen (Kategorie C).
- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung von $WS \geq 1.000 \text{ V}$



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 CLO	Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex Manschetten-Stil: Rollrand		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280 mm-360 mm	Gelb	• 1 Paar pro Beutel, 20 Paar pro Umkarton

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, 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. 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 © 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 Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.