

Technisches Datenblatt

Handelsname: Elektro Schutzhandschuhe 1000V Gr. 10 rot Länge 410mm, Materialstärke 1,0

CIMCO-Artikelnr: 14 0214

**Hersteller/
Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller
GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 - 5
D-42855 Remscheid
Tel. +49 (0) 21913718-01

Bereich: Produktmanagement



Elektro-Schutzhandschuhe mit Prüfstempel für Arbeiten in Spannungsbereichen bis 1000 V, aus Naturlatex, anatomische Formgebung, beste Flexibilität, Länge 410 mm

Technische Daten: Schutzhandschuh

| | |
|--|-----------------|
| Handschuhgröße | 10 |
| Handschuhgröße (US) | L |
| Lange Ausführung | ja |
| Gefüttert | nein |
| Mit Anti-Rutsch-Beschichtung | ja |
| Werkstoff | Latex |
| Werkstoffgüte | sonstige |
| Farbe | rot |
| Schutz gegen mechanische Risiken | nein |
| Schutz gegen Chemikalien | nein |
| Schutz gegen Mikroorganismen | nein |
| Schutz gegen Hitze und Feuer | nein |
| Schutz gegen Kälte | nein |
| Schutz gegen radioaktive Kontamination | nein |
| Schutz gegen ionisierende Strahlung | nein |
| Störlichtbogeengeprüft | ja |
| Direkte Einwirkenergie | - |
| Lichtbogenenergie | - |
| Ausführung | Fingerhandschuh |
| Isoliert | ja |
| Beschichtung | - |
| Art der Schließung | überziehen |
| Stärke | 1.0 |
| Lieferform | paarweise |
| Griffausführung | sonstige |
| Hohe Sichtbarkeit (Signalfarben) | ja |

Detailausführung der Stulpe

Stulpe, unterarmlang