

1.000 V ELEKTRO SCHUTZHANDSCHUHE, GR. 10**Artikelnummer: 140214**

Elektro-Schutzhandschuhe nach DIN EN 60903, mit Prüfstem-
pel, für Arbeiten in Spannungsbereichen bis 1.000 V; Prüfspan-
nung 5.000 V, aus Naturlatex, anatomische Formgebung, beste
Flexibilität. Gr. 10; Länge 360 mm; Materialstärke 1,0 mm, 1 Paar.

Länge (mm)	220 mm
Breite (mm)	10 mm
Höhe (mm)	510 mm
Gewicht (kg)	0,277 kg



CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de

Merkmal	Wert
Handschuhgröße	10
Handschuhgröße (US)	L
Gefüttert	Nein
Mit Anti-Rutsch-Beschichtung	Ja
Lange Ausführung	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
Ausführung	Fingerhandschuh
Isoliert	Ja
Ausführung der Oberfläche	sonstige
Art der Schließung	überziehen
Lieferform	paarweise
Hohe Sichtbarkeit (Signalfarben)	Ja
Detailausführung der Stulpe	Stulpe, unterarmlang
Stärke	1 mm

GTIN: 4021103402146