



### Elektriker Handschuhe 1000V,

Elektrikerhandschuh, Klasse 0, Wandstärke 1 mm, hergestellt aus speziellen Naturkautschukmischungen für sicheren elektrischen Schutz, anatomische Form, hohe Flexibilität für langen Tragekomfort, verpackt in einem undurchsichtigen UV-beständigen Beutel und jeweils paarweise im einzelnen Karton zum Produktschutz, Länge: 41 cm, Prüfspannung AC 1000 V, besondere Einsatzgebiete/Kategorie: A, C (A=Säurebeständigkeit, C=Beständigkeit gegen extreme Kälte). Die Schutzhandschuhe bieten zudem noch Schutz vor Störlichtbogen Klasse 2.

**Artikel-Nr.:** 703

<b>Beschreibung:</b>	Elektriker Handschuhe 1000V, rot, Klasse 0, 41 cm
<b>Größe:</b>	9,10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie III, EN 60903:2003 Klasse 0, AC 1000 V, Kategorie: A,C
<b>Stulpenart:</b>	Sicherheitsstulpe
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Volltauchung
<b>Griffprofil:</b>	Glatte Ausführung
<b>EN 60903:</b>	Klasse 0: Arbeitsspannung <= 1.000V
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Latex
<b>Features:</b>	Störlichtbogen Klasse 2 - DGUV-Test GS-ET-42-1:2019, APC 2