

Elektriker-Schutzhandschuhe ERE

Elektrische Schutzhandschuhe zum Schutz vor Gefahren, die schwere irreversible Verletzungen am Körper verursachen können (Kategorie III).

- erfüllen die Anforderungen der DIN EN 60903: 2006, auch im Hinblick auf eine erhöhte Beständigkeit gegen Säuren, Öl und Ozon (Kategorie R) und extreme Kälte (Kategorie C)
- eingesetzt als Schutzausrüstung bei der Arbeit an elektrischen Leitungen und Anlagen, die unter Spannung bis 1 kV stehen
- aus hochwertigem Latex hergestellt
- Fünffinger-Handschuhe mit anatomischer Passform
- flexible und ergonomische
- mit Unterziehhandschuhen aus schweißhemmenden Materialien geliefert
- in drei Größen erhältlich: 9, 10, 11
- mit Artikel- und Prüfbescheinigungsnummer gekennzeichnet
- zwei Jahre Garantie
- mit CE-Zeichen und Zulassung für die Verwendung in Untertagebetrieben



Typ / Eigenschaften von Handschuhen		ELSEC 2,5	ELSEC 5	ELSEC 10	ELSEC 20	ELSEC 30
Klasse		00	0	1	2	3
AC- Prüfspannung, Effektivwert	kV	2,5	5	10	20	30
minimale AC-Betriebsspannung, Effektivwert	kV	5	10	20	30	40
maximale AC-Betriebsspannung, Effektivwert	kV	0,5	1,0	7,5	17	26,5
maximaler Leckstrom, Effektivwert	mA	<12	<12	<14	<16	<18
maximale Dicke des Handschuhs (+ 0,6 mm)	mm	0,5	1,0	1,5	2,3	2,9
minimale Reißfestigkeit	MPa	16	16	16	16	16
minimale Reißdehnung	(%)	600	600	600	600	600
Länge	mm	360	360	360	360	360
Größe		9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Manschette		ohne Rollrand	ohne Rollrand	ohne Rollrand	ohne Rollrand	ohne Rollrand