

Elektriker Schutzhandschuh, Gr. 9



Beschichtungsart: vollbeschichtet

Manschette: Stulpe

Norm: ÖVE/ÖNORM EN 60903

Schutzeigenschaften:

Störlichtbogenschutz

Umgebungsbedingungen: kalt

PRODUKTBESCHREIBUNG für Elektriker Schutzhandschuh, Gr. 9

Die isolierenden Handschuhe sind für das sichere Arbeiten an elektrischen Gleich- und Wechselstromanlagen, speziell für das Arbeiten unter Spannung zugelassen. Sie schützen vor den Gefahren der elektrischen Körperdurchströmung und bieten Schutz vor den thermischen Gefahren des Störlichtbogens.

Sehr gute Passform • hohe Flexibilität bei geringen Temperaturen • Säurebeständig Kategorie A • Beständigkeit bei extremer Kälte Kategorie C

MATERIAL: Naturkautschuk

LÄNGE: 360 mm

GRÖSSE: 9-10


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 60903

IEC 60903 Klasse 0 (1000 V AC/1500 V DC)

DGUV-Test GS-ET-42-1: APC 2 (Klasse 2)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049014	9

NORMEN für Elektriker Schutzhandschuh, Gr. 9

ÖVE/ÖNORM EN
60903

ÖVE/ÖNORM EN 60903 | Arbeiten unter Spannung - Handschuhe aus isolierendem Material



Die ÖVE/ÖNORM EN 60903 gilt für isolierende Handschuhe als Fünf-Finger- und isolierende Drei-Fingerhandschuhe, die üblicherweise zusammen mit Schutzhandschuhen aus Leder verwendet werden sollten. Die Lederhandschuhe werden über den isolierenden Handschuhen getragen, um mechanischen Schutz zu bieten.