

ISOLIERHANDSCHUHE

bis 26500 V

Elektriker-Handschuhe EN 60903

- geprüft nach EN 60903:2003
- Länge 360 mm
- Die Handschuhe zeichnen sich durch hervorragende Passform und hohe Elastizität bei größtem Isoliervermögen aus
- für Arbeiten an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln
- Tastempfinden wird kaum beeinträchtigt
- Kategorie AZC (A : Säure / Z : Ozon / C : Tiefkühltemperaturen) Klasse 00 - 1
- Kategorie RC (A : Säure / Z : Ozon/ H : Öl / C : Tiefkühltemperaturen / R = A+Z+H) Klasse 2 - 3



Klasse	Spannung (V)	Kategorie	Dicke (mm)	Erhältliche Größen	Best. Nr.
00	500 V	AZC	0.5	8-9-10-11	6312xx
0	1000 V	AZC	1.0	8-9-10-11	6315xx
1	7500 V	AZC	1.5	9-10	6317xx
2	17000 V	RC	2.3	9-10	6317xx
3	26500 V	RC	2.9	9-10	6317xx



Elektriker-Handschuhe 7kA

Klasse 0 rot

- Die Handschuhe sind aus spezialbehandeltem Natur-Latex
- Klasse 0 / 1000 V
- Länge 410 mm
- Geprüft nach DIN EN 60903, VDE 0682 Teil 311
- Störlichtbogengeprüft bis 7kA (0,5s) EN61482
- Kategorie RC (R : Säure, Öl, Ozon, hohe mechanische Beanspruchung / C : Tiefkühltemperaturen)
- Geschnittene Kante kein Rollrand



Klasse	Spannung (V)	Kategorie	Dicke (mm)	Erhältliche Größen	Best. Nr.
0	1000 V	RC	1.0	8-9-10-11	6315xx



Schnittschutzhandschuh

- Sehr hohe Schnittfestigkeit, Schnittlevel 5
- Gutes Tastempfinden und hoher Tragekomfort / waschbar
- Material: Polyamid, Glasfaser, hochfeste PE-Faser
- Kategorie II nach EN 388 / 3540 - Stärke: 1,05 ± 0,05 mm

Dicke (mm)	Erhältliche Größen	Best. Nr.
1,05	8-9-10	6310xx

Unterziehhandschuh

- Um die Absorption der Hautfeuchtigkeit und bessere Belüftung zu ermöglichen, empfehlen wir den Baumwoll-Unterziehhandschuh
- Das verwendete Material ist ungebleicht und nicht gefärbt
- Elastisch, nur eine Größe

Erhältliche Größen	Best. Nr.
Einheitsgröße	631000



www.galemp.de

Werkzeugfabrik G. Adolf Lemp & Co. GmbH
 D-42853 Remscheid / Ludwigstrasse 39
 Tel.: +49 2191 4940 0 / Fax.: +49 02191 4940 40
 info@galemp.de

