

## Aufbewahrung

Bekanntlich sind feinste Beschädigungen an Elektriker-Handschuhen nicht ohne Weiteres feststellbar. Zur Verbesserung der Sichtprüfung bieten wir den pneumatischen Handschuhprüfer an.

Über den gerippten Konus des Handschuhprüfers wird der Elektriker-Handschuh mit seiner Stulpe aufgestülpt. An der Unterseite des Handschuhprüfers befindet sich eine große Drucktaste, mit der man unter Zuhilfenahme beider Daumen eine Pumpbewegung ausführen kann.

Durch Pumpen wird der Elektriker-Handschuh prall mit Luft gefüllt. Dünne, aber noch intakte Stellen des Handschuhs werden durch Ausbeulen sofort erkenntlich, poröse Stellen jedoch erst nach dem Eintauchen des mit Luft gefüllten Elektriker-Handschuhs in einen Wasserbehälter. Sollte der Handschuh durchlöchert sein, wird dies durch aufsteigende Luftblasen ersichtlich. Eine solche Prüfung sollte eigentlich immer vor Arbeitsbeginn erfolgen.

*Auszug aus der BGR A3*

*Elektrische Wiederholungsprüfungen sind an isolierenden Handschuhen für den Niederspannungsbereich nicht vorgesehen. Zur Prüfung genügt die Dichtheitsprüfung durch Aufblasen vor jeder Benutzung.*



Handschuhprüfer  
Best. Nr. 631800



Gürteltasche



Schraubdose



Schutztasche

Bezeichnung	Best.Nr.	
Pneumatischer Handschuhprüfer	631800	780
Gürteltasche für Handschuhe, aus rotem Kunstleder, mit Gürtelschlaufe	631001	137
Schutztasche für Handschuhe, große Form, Segeltuch	631003	137
Kunststoff-Schraubdose für Handschuhe	631005	80

## Schutzhandschuhe 7kA

- Für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an elektrischen Anlagen
- Zum Schutz gegen thermische und mechanische Risiken
- 7 kA/0,5 s störlichtbogengeprüft (Box-Test) nach DIN VDE 0682 Teil 306-1-2 (EN/IEC 61482-1-2)
- ATPV-Werte: 32,8 cal/cm<sup>2</sup> (Leder), 45 cal/cm<sup>2</sup> (Interlock-Strickware, kaschiert) nach DIN VDE 0682 Teil 306-1-1 (EN/IEC 61482-1-1)
- EG-Baumusterprüfungsbescheinigung durch akkreditierte Zertifizierungsstelle
- Hervorragende Passform durch speziellen Handschuhschnitt
- Gute Feinfühligkeit durch weiches Leder an der Handschuhinnenseite
- Hoher Tragekomfort durch Einsatz von atmungsaktiven Materialien

### Technische Angaben:

Boxtest	7 kA / 0,5 s
ATPV - Wert	32,8 cal / cm <sup>2</sup>
Gesamtlänge	310 mm
Stulpenlänge	100 mm
Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert, beige
Handschuhrücken	Interlock-Strickware 100% Kevlar®, kaschiert mit flammhemmenden Polychloroprene-Schaum (Neoprene®), schwarz
Nähfaden	Kevlar®



Bezeichnung	Best. Nr.	Größe
Schutzhandschuhe	631650	8
Schutzhandschuhe	631651	9
Schutzhandschuhe	631652	10
Schutzhandschuhe	631653	11
Schutzhandschuhe	631654	12