



## Einhausen



### JUNG Gummitechnik GmbH

#### Werk I

Robert-Bosch-Str. 2-6

#### Werk II

Robert-Bosch-Str. 12  
D-64683 Einhausen

Tel.: +49 (0) 6251 | 9634-0

Fax: +49 (0) 6251 | 549-38

## Warstein



#### Werk III

Friedrich-Harkort-Str. 12  
D-59581 Warstein

Tel.: +49 (0) 2902 | 97916-0

Fax: +49 (0) 2902 | 97916-19



[www.jung-gt.de](http://www.jung-gt.de)  
[info@jung-gt.de](mailto:info@jung-gt.de)

Für weitere Informationen bezüglich Ausführungen, Schutzklassen,  
Einsatzbereiche etc. stehen wir Ihnen gern unter unserer  
Service-Hotline zur Verfügung:

**+49 (0) 62 51 | 96 34-0**

## Isolierender Schutzhandschuh



Schutzklasse 00 & 0

Made in Germany

allergenfrei



EN 60903:2003  
IEC 60903:2014

CE 0161

## JUGITEC® E

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Der von Jung Gummitechnik neu entwickelte Schutzhandschuh aus TPE wurde speziell für den Schutz vor elektrischen Risiken und für den Einsatz bei Arbeiten unter Spannung ausgelegt. Der Handschuh ist konform mit der EN 60903:2003 und IEC 60903:2014 und ist klassifiziert als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III. Das verwendete Material besitzt sehr gute mechanische Eigenschaften, wodurch eine lange Haltbarkeit mit geringer Abnutzung gewährleistet wird. Die vollanatomische Handform und die enorme Flexibilität des Materials ermöglicht eine ausgezeichnete Taktilität und ein angenehmes Tragegefühl.

**Ausführung:** glatt oder geraut  
**Größen:** 8/9/10/11  
**Längen:** 280 mm / 360 mm  
**Form:** vollanatomisch



EN 60903:2003  
IEC 60903:2014



### ARBEITEN UNTER SPANNUNG

Handschuhe aus isolierendem Material

Schutzklasse	Materialstärke	Kategorien	Max. Arbeitsspannung
00	0,5 mm	A, C, Z*	500 Volt
00	0,75 mm	A, C, Z*	500 Volt
0	1,0 mm	R, C*	1000 Volt

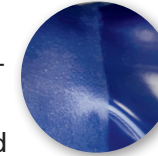
\* A: beständig gegen Säure, C: beständig gegen extrem niedrige Temperaturen, Z: beständig gegen Ozon, R: beständig gegen Säure, Öl und Ozon

### WIEDERHOLPRÜFUNGEN

Für Handschuhe der Klassen 00 und 0 ist eine Dichtheitsprüfung durch Aufblasen der Handschuhe und Sichtprüfung vor jeder Benutzung ausreichend. Eine elektrische Stückprüfung ist optional möglich.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

- allergenfrei
- geraute Anti-Rutsch-Oberfläche
- gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- Temperatureinsatzbereich: - 20 °C bis + 50 °C
- recyclefähig
- CO<sub>2</sub>-arme Produktion



### FEINSTRICKHANDSCHUHE

- 100% Baumwolle
- feuchtigkeitsabsorbierend
- allergenfrei
- hautfreundlich
- perfekte Passform

Größen: 8/9/10/11



### STÖRLICHTBOGENSCHUTZ

Schutzklasse	Materialstärke	Unterziehhandschuh erforderlich
00	0,5 mm	Ja
00	0,75 mm	Nein
0	1,0 mm	Nein



**GS-ET-42-1 APC 1**  
(4 kA/300 mm)

Prüfung in Anlehnung an  
DIN EN 61482-1-2:2015

