



## 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 | 97916-15  
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, Chemikalienbeständigkeiten, Einsatzbereichen etc. stehen wir Ihnen gern unter unserer Service-Hotline zur Verfügung:

**02902 | 979 16-15**

## Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuk (EPDM)



# EINLEITUNG

## Der Schutzhandschuh aus **Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)**

Im Bereich der Pharmazie sowie weiteren Anwendungsgebieten wie z.B. der Lebensmittelindustrie bietet der **Jugitec® Pharma PLUS** Handschuh einen verlässlichen Schutz der Hände und Arme. Er wird als Glovebox-Handschuh verwendet und besteht aus einer schwarzen Anwenderseite und einer weißen Produktseite, welche äußere Schäden leicht erkennbar machen. Des Weiteren verfügt er über eine sehr gute Dampfsterilisierbarkeit, ohne zu verkleben oder negative Auswirkungen auf die Permeation.

<b>Ausführung:</b>	glatt
<b>Größen:</b>	L (9-10)/XL (11)
<b>Längen:</b>	800 mm/920 mm
<b>Form:</b>	vollanatomisch oder beidhändig tragbar/taktil
<b>Materialdicke:</b>	0,4/0,5 mm

### **SCHUTZ GEGEN MIKROORGANISMEN** nach EN ISO 374-5: 2016

Handschuh zum Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren. Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.

ISO 374-1 / Type C



ISO 374-5: 2016



DIN EN 388



# EIGENSCHAFTEN

## **MATERIALEIGENSCHAFTEN**

- Temperatureinsatzbereich: -20 °C bis + 130 °C
- Die Inhaltsstoffe des Basispolymers entsprechen der FDA-Positivliste, im Gegensatz zu anderen Glove-Box Handschuhen
- Beständig gegen Wasserstoffperoxidlösungen und gegen die meisten gebräuchlichen Desinfektionschemikalien
- UV-Licht- und Witterungsbeständigkeit
- Halogenfrei, dadurch mögliche Entsorgung durch Verbrennungsanlagen
- Schwarze Anwenderseite, helle Produktseite

## **CHEMIKALIEN-DURCHBRUCHSZEIT** nach EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

<b>Prüfchemikalien</b>	<b>Schutzindex</b>
P Wasserstoffperoxid 30%	6 (> 480 min)

## **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN** nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	Schutzstufe 1
Schnittfestigkeit	Schutzstufe 0
Weiterreißfestigkeit	Schutzstufe 0
Durchstoßfestigkeit	Schutzstufe 0
ISO Schnittfestigkeit	Schutzstufe X