



XSBR-Elastomer

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
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



EINLEITUNG

Der Spezialhandschuh aus **XSBR-Elastomer**

Der **Jugitec® ISOflex** ist ein Spezialhandschuh aus XSBR-Elastomer. Die Inhaltsstoffe des Spezialhandschuhes gehen mit der aktuellen FDA-Positivliste konform, diese gelten sowohl für die Kriterien des pharmazeutischen, medizinischen Bereichs als auch die des Lebensmittelmarktes. Diese Glovebox-Variante bietet dem Anwender aufgrund der Materialeigenschaften einen besonders hohen Tragekomfort und liefert ein sehr gutes Tastempfinden. Der Handschuh wird vor allem im Bereich Pharma für Arbeiten mit Isolatortechnik eingesetzt.

Ausführung:	glatt
Größen:	L (9-10)/XL (11)
Längen:	800 mm/920 mm
Form:	vollanatomisch oder beidhändig tragbar/taktil – nur in Größe L erhältlich
Materialdicke:	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 + 80 °C
- Beständigkeit gegen Wasserstoffperoxid und Isopropanol
- Inhaltsstoffe des Basispolymers entsprechen der FDA-Positivliste
- Latexfrei
- Hochflexibel und gute mechanische Eigenschaften
- Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit

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

Prüfchemikalien

Schutzindex

P	Wasserstoffperoxid 30%	6 (> 480 min)
---	------------------------	---------------

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN nach EN 388:2003

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