



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 | 97916-0

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:

062 51 | 96 34-0



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:	beidhändig tragbar
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



P

ISO 374-5: 2016



VIRUS

DIN EN 388



10X1X

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

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT nach EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

Prüfchemikalien

Schutzindex

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN nach EN 388:2016

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