



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

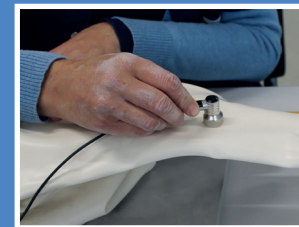


www.jung-gt.de
info@jung-gt.de

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

062 51 | 96 34-0

Chlorsulfoniertes Polyethylen (CSM)



Der Schutzhandschuh aus **chlorsulfoniertem Polyethylen (CSM)**

Das Modell **Jugitec® H** zum Einsatz in Gloveboxen überzeugt durch außergewöhnliche Beständigkeit gegen Sauerstoff, Ozonalterung, UV-Strahlung, Hitze und chemische Produkte. Er wird bei Arbeiten mit oxidierenden Produkten, konzentrierter Salpetersäure, konzentrierter Salzsäure, Ammoniak, konzentrierten Alkalien und Alkoholen empfohlen.

Ausführung:	glatt
Größen:	L (9-10)/XL (11)
Längen:	800 mm/920 mm
Form:	vollanatomisch oder beidhändig tragbar/taktil
Materialdicke:	0,4/0,6/0,8 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 B



A K L P

ISO 374-5: 2016



VIRUS

DIN EN 388



1 1 1 1 X

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Temperatureinsatzbereich: –20 °C bis + 120 °C
- Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen viele oxidierende Chemikalien
- Hohe Gasundurchlässigkeit

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

Prüfchemikalien	CAS-Nr.	Schutzindex
A Methanol	67-56-1	4 (> 120 min)
K Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6 (> 480 min)
L Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	6 (> 480 min)
P Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	6 (> 480 min)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN nach EN 388:2016

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