

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

Das Modell **Jugitec® H** 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.



Jung Gummitechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 2-6
D - 64683 Einhausen

Tel.: +49 (0) 6251 / 96340
Fax: +49 (0) 6251 / 54938

E-Mail: info@jung-gt.de
Web: jugitec.de

MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT nach DIN EN 374-3:2003

Prüfchemikalien

Schutzindex

A Methanol	Stufe 6 (> 480 min)
K Natriumhydroxid 40 %	Stufe 6 (> 480 min)
L Schwefelsäure 96 %	Stufe 6 (> 480 min)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN nach DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	Schutzgrad 4
Schnittfestigkeit	Schutzgrad 1
Weiterreißfestigkeit	Schutzgrad 0
Durchstoßfestigkeit	Schutzgrad 1



Jung Gummitechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 2-6
D - 64683 Einhausen

Tel.: +49 (0) 6251 / 96340
Fax: +49 (0) 6251 / 54938

E-Mail: info@jung-gt.de
Web: jugitec.de