



## Allgemeine Informationen

Material: Carboxyliertes Butadien-Styrol-Elastomer (XSBR-Elastomer)

Stulpendurchmesser: 225mm  
weitere Stulpendurchmesser zwischen 145 mm bis 300 mm verfügbar

Stulpenlänge: 800 mm  
weitere Stulpenlängen bis 920 mm auf Anfrage möglich

Materialdicke: 0,5 mm  
weitere Materialdicken auf Anfrage möglich

Größen: S, M, L, XL

Form: vollanatomisch oder beidhändig

Handbereich: ohne Rauung oder mit Aufrauung

Glove-Sleeve-System möglich

## Materialeigenschaften

Temperatureinsatzbereich: – 20 °C bis + 80 °C

Beständigkeit gegen Wasserstoffperoxid und Isopropanol

Inhaltsstoffe des Basispolymers entsprechen der FDA-Positivliste

latexfrei

hochflexibel, hervorragendes Tastgefühl

gute mechanische Eigenschaften, gute Durchstoßfestigkeit

gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit

## Mechanische Eigenschaften DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	Schutzgrad 1
------------------	--------------

Schnittfestigkeit	Schutzgrad 1
-------------------	--------------

Weiterreißfestigkeit	Schutzgrad 1
----------------------	--------------

Durchstoßfestigkeit	Schutzgrad 1
---------------------	--------------

## Chemiekalienbeständigkeit DIN EN 374-3:2003

Prüfchemikalien:	Schutzindex:
------------------	--------------

A Methanol	5 (> 240 min)
------------	---------------

K Natriumhydroxid 40 %	6 (> 480 min)
------------------------	---------------

L Schwefelsäure 96 %	6 (> 480 min)
----------------------	---------------

## Kontakt & Support

MK – Versuchsanlagen und Laborbedarf  
Inhaber Michael Keil  
Stückweg 10 - 35325 Mücke-Merlau  
Tel.: +49 (0) 6400-9576030  
Fax: +49 (0) 6400-9576031  
info@mk-versuchsanlagen.de  
www.mk-versuchsanlagen.de

