

# Handschuh EPDM+



## Allgemeine Informationen

Material: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

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 + 130 °C

Inhaltsstoffe des Basispolymers entsprechen der FDA-Positivliste

mehrfach dampfsterilisierbar, ohne zu verkleben, ohne negative Auswirkungen auf die Permeation

beständig gegen Wasserstoffperoxidlösungen und die meisten gebräuchlichen Desinfektionschemikalien

Lebensmittel geeignet

UV-Licht und Witterungsbeständigkeit

halogenfrei, dadurch mögliche Entsorgung durch Verbrennungsanlagen

sehr guter Tragekomfort mit hohem Tastempfinden

schwarze Anwenderseite, weiße Produktseite

## Mechanische Eigenschaften DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	Schutzgrad 3
------------------	--------------

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

Weiterreißfestigkeit	Schutzgrad 0
----------------------	--------------

Durchstoßfestigkeit	Schutzgrad 0
---------------------	--------------

## Chemiekalienbeständigkeit DIN EN 374-3:2003

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

A Methanol	5 (> 60 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

