



Handschuh EPDM+



Allgemeine Informationen

Material: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

Stulpendurchmesser: 225mm
weitere Stulpendurchmesser zwischen 150 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: L, XL

Form: vollanatomisch oder beidhändig

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 388:2017

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

Schnittfestigkeit	Schutzgrad 0
-------------------	--------------

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

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

ISO Schnittfestigkeit	Schutzgrad X
-----------------------	--------------

Chemiekalienbeständigkeit DIN EN 374-1:2017

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

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

Kontakt & Support

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