

Handschuh Isoflex



Allgemeine Informationen

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

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: beidhändig

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 388:2017

Abriebfestigkeit	Schutzgrad 1
Schnittfestigkeit	Schutzgrad 0
Weiterreißfestigkeit	Schutzgrad X
Durchstoßfestigkeit	Schutzgrad 1
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