

Handschuh ISOflex



Allgemeine Informationen

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

Stulpendurchmesser: 225mm, weitere Stulpendurchmesser zwischen 180 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

Sehr guter Tragekomfort mit hohem Tastempfinden

Mechanische Eigenschaften

DIN EN 388:2016+A1:2018

Abriebfestigkeit Schutzgrad 1

Schnittfestigkeit Schutzgrad 0

Weiterreißfestigkeit Schutzgrad X

Durchstoßfestigkeit Schutzgrad 1

ISO Schnittfestigkeit Schutzgrad X

Permeation ISO 374-1 / Typ C

Prüfchemikalien: Schutzindex:

P Wasserstoffperoxid 30% 6 (> 480 min)

Datenblatt

