

Handschuh EPDM+



Allgemeine Informationen

Material: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

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 +130 °C

Inhaltsstoffe des Basispolymers entsprechen der FDA-Positivliste

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

Beständig gegen Wasserstoffperoxidlösungen und gegen die meisten gebräuchlichen Desinfektionschemikalien

Lebensmittel geeignet

UV-Licht und witterungsbeständig

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 0

Durchstoßfestigkeit Schutzgrad 0

ISO Schnittfestigkeit Schutzgrad X

Permeation ISO 374-1 / Typ C

Prüfchemikalien: Schutzindex:

P Wasserstoffperoxid 30% 6 (> 480 min)

Datenblatt

