

Handschuh GSM



Allgemeine Informationen

Material: Chlorsulfoniertes Polyethylen (GSM)

Stulpendurchmesser: 225mm, weitere Stulpendurchmesser zwischen 150 mm bis 300 mm verfügbar

Stulpenlänge: 800 mm, weitere Stulpenlängen bis 920 mm auf Anfrage möglich

Materialdicke: 0,4 / 0,6, weitere Materialdicken auf Anfrage möglich

Größen: L, XL

Form: beidhändig

Glove-Sleeve-System möglich

Materialeigenschaften

Temperatureinsatzbereich: -20 °C bis +120 °C

Ozon- und Witterungsbeständigkeit

Sehr gute Beständigkeit gegen viele oxidierende Chemikalien

Hohe Gasundurchlässigkeit

Mechanische Eigenschaften

DIN EN 388:2016+A1:2018

Abriebfestigkeit Schutzgrad 3

Schnittfestigkeit Schutzgrad 1

Weiterreißfestigkeit Schutzgrad 1

Durchstoßfestigkeit Schutzgrad 1

ISO Schnittfestigkeit Schutzgrad X

Permeation ISO 374-1 / Typ C

Prüfchemikalien: **Schutzindex:**

A Methanol 4 (> 120 min)

K Natriumhydroxid 40 % 6 (> 480 min)

L Schwefelsäure 96% 6 (> 480 min)

P Wasserstoffperoxid 30% 6 (> 480 min)

Datenblatt

