

# Handschuh CSM



## Allgemeine Informationen

Material: Chlorsulfoniertes Polyethylen (CSM)

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 / 0,8 mm  
weitere Materialdicken auf Anfrage möglich

Größen: L, XL

Form: vollanatomisch oder 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 388:2017

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

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Schnittfestigkeit | Schutzgrad 1 |
|-------------------|--------------|

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Weiterreißfestigkeit | Schutzgrad 1 |
|----------------------|--------------|

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Durchstoßfestigkeit | Schutzgrad 1 |
|---------------------|--------------|

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

## Chemikalienbeständigkeit DIN EN 374-1:2017

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

|            |                     |
|------------|---------------------|
| A Methanol | Stufe 4 (> 120 min) |
|------------|---------------------|

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| K Natriumhydroxid 40 % | Stufe 6 (> 480 min) |
|------------------------|---------------------|

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| L Schwefelsäure 96 % | Stufe 6 (> 480 min) |
|----------------------|---------------------|

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| P Wasserstoffperoxid 30% | Stufe 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