



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

## Technisches Datenblatt

# XTREME

## Chemikalien-Schutzhandschuhe EN 374 aus Nitril

- Baumwollgefütert
- Besonders stark
- Extra lang
- Latexfrei
- Paarweise verpackt
- Griffig durch Rautenprägung auf Handfläche und Fingern



# CE 0194



### Material

Nitril Synthetik Kautschuk

### Maße

Art.-Nr.	1133	1134	1135	1136
Größe	M = 8	L = 9	XL = 10	XXL = 11
Breite	103 ± 3 mm	108 ± 3 mm	113 ± 3 mm	119 ± 3 mm
Länge	325 – 335 mm	325 – 335 mm	325 – 335 mm	325 – 335 mm

### Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage
In der Mitte der Handfläche	0,43 – 0,45 mm

### Physikalische Eigenschaften

Parameter	Erfülltes Niveau
Abrieb	Level 4
Schnittschutz	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 0
Stichfestigkeit	Level 1
Fingerfertigkeit	Level 5
Penetration	Level 2 bestanden durch Prüfung von Level G1 und AQL < 1,5

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Elastizitätsmodul (MPa)	19 (min.)	15 (min.)
Reißdehnung (%)	350 (min.)	280 (min.)

### Durchbruchzeit der Chemikalien

Chemikalie	Kennbuchstabe	Schutzklasse
Methanol	A	Level 2
Natronlauge 40%	K	Level 6
Schwefelsäure 96%	L	Level 4
n-Hexan		Level 6

### Design

Anatomisch geformt

### Oberfläche

Außen mit Rautenprägung auf der Handfläche und den Fingern  
Innen baumwollbeflockt für angenehmen Tragekomfort

### Farbe

Grün

### Qualitätssicherung

Erfüllen die Anforderungen von ASTM D4679-02 (2015), EN 374-2&3:2003, EN 388:2003, EN 420  
Hergestellt nach ISO 9001:2008 (reg.AR-1196) und ISO 14001:2004 (reg.ER0856), gemäß 89/686 EWG

### Verpackung

Paarweise verpackt, 1 VE entspricht 12 Beutel à 12 Paar (144 Paar)

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.