

## CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH AUS CHLOROPREN UND LATEX



EN 388:  
2016



3 1 1 1 X

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AKLNPT

EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS



<b>Werkstoff</b>	Chloropren-Latex
<b>Innenausstattung</b>	Baumwollbeflockung
<b>EN-Norm</b>	388, 374, 420
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	320 mm
<b>Materialstärke</b>	0,67 mm
<b>Toleranz Materialstärke (+/-)</b>	0,03 mm
<b>Farbe</b>	Blau, Gelb

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 435 81</b>	6
9	<b>0899 435 82</b>	6
10	<b>0899 435</b>	6

### Innenseitige Baumwollbeflockung

- 100% flüssigkeitsdicht
- Hervorragende Griffigkeit durch Rautenprofil an Handinnenfläche und Fingerspitzen
- Lebensmittelgeprüft

### Anwendungsgebiet

- Industrielle Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Handhabung von Pflanzenschutzmittel und Agrarchemikalien
- Reinigungs- und Handhabungstätigkeiten in der Lebensmittelindustrie
- Bauchemikalien in den Bereichen Dichten, Kleben, Reinigen und Fugen
- Im Innenausbau auch als Fliesenlegerhandschuh zu verwenden

## CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH CHLOROPREN



EN 388:  
2016



2 1 1 1 X

EN ISO 374-1:2016  
Type A



BKLOPT

EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS



<b>Werkstoff</b>	Chloropren
<b>Innenausstattung</b>	Baumwollbeflockung
<b>EN-Norm</b>	388, 374, 420
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	330 mm
<b>Materialstärke</b>	0,68 mm
<b>Toleranz Materialstärke (+/-)</b>	0,03 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 435 608</b>	6
9	<b>0899 435 609</b>	6
10	<b>0899 435 610</b>	6

### Schwere Ausführung

- Innenseitige Baumwollbeflockung
- Sicherer Griff durch Rautenprofil
- Gute Beständigkeit gegen verdünnte Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Gute mechanische Beständigkeit
- Lebensmittelgeprüft

### Anwendungsgebiet

- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemikalien in der Landwirtschaft
- Kühl- und Schneidöle
- Arbeiten in der Galvanik