



Chemischer Schutz

# JERSETTE 301

Häufiger Kontakt | lange Tragezeiten

## Absoluter Langzeitkomfort in aggressivem Umfeld



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP B**



KATEGORIE 3 FINGERFERTIGKEIT



EN ISO 21420:  
5/5

### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Komfort

- Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche



#### Haltbarkeit

- Hohe Reißfestigkeit



#### Hautschutz

- Gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

### BRANCHEN

- Kommunale Behörden (Reinigung)
- Luftfahrt
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

### ANWENDUNGEN

- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Umgang mit Haushaltsreinigern



Chemischer Schutz

# JERSETTE 301

Häufiger Kontakt | lange Tragezeiten

## LEGENDE

<b>EN388</b>		<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Schlagschutz (wahlweise)
			Schnittschutz nach ISO 13997
			Durchstichfestigkeit
			Weiterreißfestigkeit
			Schnittfestigkeit
			Abriebfestigkeit

<b>EN407</b>		<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
			Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
			Schutz vor Strahlungswärme
			Schutz vor konvektiver Wärme
			Schutz vor Kontakthitze
			Begrenzte Flammenausbreitung

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
	K: Natriumhydroxid 40%
<b>TYP B</b>	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Gekörnt
Material	Naturlatex
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Stärke (mm)	1.15
Größe	5 6 7 8 9 10

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel
	5 Paare/Beutel
	50 Paare/Karton

## RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/05/22/0905 EX 01/05/22
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France