



Chemischer Schutz

# ULTRANE0 420

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**



FINGERFERTIGKEIT  
EN 420:  
5/5

Extrem geschmeidig und hohe Bewegungsfreiheit bei chemischen Standardschutz

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

- Bequemes Arbeiten: Geschmeidigkeit des Neoprens und Komfort der Velourisierung



### Produktivität

- Gute Griffsicherheit durch das Profil der Handfläche

## BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit, Be- und Entladen von Chemikalien
- Industrielle Reinigung, Wartung
- Herstellung von Industrieklebstoffen
- Düngemittelausbringung
- Herstellung von elektrischen Akkumulatoren und Batterien



Chemischer Schutz

# ULTRANE0 420

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

## LEGENDE

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

EN ISO 374-1		SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ	
		A: Methanol	
TYP A		L: Schwefelsäure 96%	
		M: Salpetersäure 65 %	
		N: Essigsäure 99 %	
		S: Fluorwasserstoffsäure 40 %	
		T: Formaldehyd 37 %	

EN ISO 374-5		MIKROORGANISMEN	
		Schutz vor Bakterien und Pilzen	

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velourisiert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Polychloropren und Naturlatex
Manschette charakteristisch	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	.75
Größe	7 8 9 10 11

## LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	12 Paare/Beutel 72 Paare/Karton
------------	------------------------------------

## RECHTSSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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