



Chemischer Schutz

ULTRANE0 420

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYP A
ALMNST

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3

FINGERFERTIGKEIT



0334

EN420:
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

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



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)	
Schnittpfestsigkeit		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	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Polychloropren und Naturlatex
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	.75
Größe	6 7 8 9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 100 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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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