

# **ULTRANEO 420**

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

### 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



TYP A





EN ISO 374-1



**ALMNST** 

EN ISO 374-5



**CATEGORY 3** 

**FINGERFERTIGKEIT** 



EN420: 5/5

0334

edit 23/02/2024



# **ULTRANEO 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 Schlagschutz (wahlweise) Schnittschutz nach ISO 13997 Durchstichfestigkeit Weiterreißfestigkeit Schnittfestigkeit Abriebfestigkeit

## EN ISO 374-1

#### SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



A: Methanol

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

edit 23/02/2024