



Chemischer Schutz

ULTRANE0 450

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

Mittlerer Chemikalienschutz verbunden mit Geschmeidigkeit und Fingerfertigkeit



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYP A
ALMNST

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3

FINGERFERTIGKEIT



0334

EN420:
5/5

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 450

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	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnitzzugfestigkeit
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
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)	41
Stärke (mm)	0.75
Größe	7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	4.5E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	2.9E+10 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 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: 0075/014/162/05/18/0802 Ext 01/05/18
- 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