



Chemischer Schutz

# ALTO 260

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**



EN388  
2120X

EN ISO 374-1



TYP A  
AKLMPT

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN420:  
5/5

Gute Kombination aus Fingerfertigkeit und Chemikalienschutz für lange Tragezeiten

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

- Zusätzlicher Komfort und Schweißaufnahme aufgrund des Baumwollflockfutters



### Produktivität

- Die geprägte Struktur sorgt für guten Griff rutschiger Gegenstände



### Hautschutz

- Guter Chemikalienbeständigkeit



### Garantierte Qualität

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



### Sorge für die Umwelt

- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

## BRANCHEN

- Chemische Industrie
- Luftfahrt
- Andere Industriezweige

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Allgemeine Handhabungsaufgaben
- Herstellung von Harzen und Klebstoffen
- Arbeiten mit Harzen
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen



Chemischer Schutz

# ALTO 260

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | wiederholte Anwendung

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>2 1 2 0 X</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
	A: Methanol
<b>TYP A</b>	K: Natriumhydroxid 40%
	L: Schwefelsäure 96%
	M: Salpetersäure 65 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMEN</b>
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil, chloriert
Material	Naturlatex
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	0.8
Größe	7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	2.2E+12 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	3.6E+12 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 50 Paare/Karton
------------	-----------------------------------------------------

## RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH)
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/08/18/1672
- 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