



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 472

Chloriniert | kurze Abnutzung

Präzises Arbeiten bei leichtem Chemikalienschutz und bei der Lebensmittelverarbeitung

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

- Bewegungsfreiheit und hervorragendes Tastgefühl dank der reduzierten Wandstärke der Handschuhe



### Lebensmittelkonformität

- Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln



### Garantierte Qualität

- Chlorinierte Oberfläche für verbesserten Produktschutz
- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



### Praktisch

- Kann alleine oder als äußerer Handschuh getragen werden

## BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

## ANWENDUNGEN

- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis
- Umgang mit Lebensmitteln
- Lebensmittelherstellung
- Montage öliger Kleinteile
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Präzisionsmontage



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP B**

EN388



2101X

EN ISO 374-1



TYP B  
JOT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



CAT.3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5





Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 472

Chloriniert | kurze Abnutzung

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>2 1 0 1 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>
	J: n-Heptan O: Ammoniak 25 % T: Formaldehyd 37 %
<b>TYP B</b>	

<b>EN 421</b>	<b>RADIOAKTIVE KONTAMINATION</b>

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMEN</b>
	Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
<b>VIRUS</b>	

	<b>ALIMENTÄR</b> BfR XXI
--	-----------------------------

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Chloriniert
Außenverarbeitung	Gekörnt
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Länge (cm)	31
Stärke (mm)	0.2
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	5.5E+11 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	1.3E+10 Ω

## LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	10 Paare/Beutel 100 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: 0075/014/162/05/18/0971
- 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