



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 493

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | wiederholte Anwendung

## Langzeitschutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TYP A  
AJKOPT

EN ISO 374-5



FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5

CAT.3



0334



G2  
ISO 18889

### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: hervorragende mechanische Beständigkeit (Abrieb, Durchstich)



#### Produktivität

- Die geprägte Struktur sorgt für guten Griff rutschiger Gegenstände



#### Hautschutz

- Hervorragender Schutz beim intensiven Umgang mit hochgefährlichen chemischen Produkten



#### Garantierte Qualität

- Der Handschuh entspricht den Anforderungen der Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit).
- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

### BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige
- Agrarsektor

### ANWENDUNGEN

- Zubereitung von Spraylösungen
- Handhabung von Pestiziden
- Füllung des Tanks
- Ausbringen und Verteilen von Pestiziden
- Entsorgung von Pestiziden
- Reinigung von Arbeitswerkzeugen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen
- Wartungsarbeiten



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 493

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | wiederholte Anwendung

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>4 1 0 2 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>	J: n-Heptan
	K: Natriumhydroxid 40%
	O: Ammoniak 25 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %

	<b>SCHUTZ VOR PESTIZIDEN</b>
<b>G2</b>	G2: Verdünnte und konzentrierte Pestizide / Mechanische Gefahr
<b>ISO 18889</b>	

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

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velourisiert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	39
Stärke (mm)	0.55
Größe	8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	8.3E+10 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	1.2E+10 Ω

## LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	12 Paare/Beutel 48 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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