



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



G2
ISO 18889

KATEGORIE 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN420:
5/5

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



Sorge für die Umwelt

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

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
- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 493

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | wiederholte Anwendung

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 1 0 2 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	A: Methanol
TYP A	J: n-Heptan
	K: Natriumhydroxid 40%
	O: Ammoniak 25 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %

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

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	39
Stärke (mm)	0.55
Größe	8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	8.3E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	1.2E+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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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