



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 492

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYP A
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



G2
ISO 18889



0334

EN 420:
5/5

Gute mechanische Beständigkeit und Langzeitschutz gegen Chemikalien

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Die anatomische Form und die Qualität des Flockfutters sorgen für Fingerfertigkeit und Komfort



Haltbarkeit

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



Garantierte Qualität

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



Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Kommunale Behörden (Reinigung)
- Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Agrarsektor

ANWENDUNGEN

- Umgang mit aggressiven, chemischen Produkten
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln
- Produkte zur Behandlung von Pflanzen
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis
- Zubereitung von Spraylösungen
- Handhabung von Pestiziden
- Füllung des Tanks



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 492

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 1 0 1 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, Pilzen und Viren
VIRUS	

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	0.38
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	6.4E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	5.8E+9 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 100 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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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