



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

KATEGORIE 3

FINGERFERTIGKEIT



G2
ISO 18889



0334

EN420:
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)



Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen



Sorge für die Umwelt

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

BRANCHEN

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

ANWENDUNGEN

- 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
- Ausbringen und Verteilen von Pestiziden
- Entsorgung von Pestiziden
- Reinigung von Arbeitswerkzeugen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl



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

Abriebfestigkeit
Schnittfestigkeit
Weiterreißfestigkeit
Durchstichfestigkeit
Schnittschutz nach ISO 13997
Schlagschutz (wahlweise)

EN ISO 374-1 **SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ**

TYP A

A: Methanol
J: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
O: Ammoniak 25 %
P: Wasserstoffperoxid 30 %
T: Formaldehyd 37 %

ISO 18889 **SCHUTZ VOR PESTIZIDEN**

G2
G2: Verdünnte und konzentrierte Pestizide / Mechanische Gefahr

EN ISO 374-5 **MIKROORGANISMEN**

VIRUS
Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

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