



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 491

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYP A  
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

CAT.3

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5



G2  
ISO 18889



0334

## 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 zur Vermeidung von Rückständen und Mängel an Blechen und Glas

### BRANCHEN

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

### ANWENDUNGEN

- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Zubereitung von Spraylösungen
- Handhabung von Pestiziden
- Füllung des Tanks
- Ausbringen und Verteilen von Pestiziden
- Entsorgung von Pestiziden
- Reinigung von Arbeitswerkzeugen



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 491

Häufiger kontakt | wiederholte Anwendung

## LEGENDE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>EN388</b>          | <b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>                 |
|                       | <b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b> |
| <b>3 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> |
|                     | 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 |

ISO 18889

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

VIRUS

## PRODUKT-DETAILS

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Innenverarbeitung           | Velourisiert          |
| Außenverarbeitung           | Handfläche mit Profil |
| Material                    | Nitril                |
| Manschette charakteristisch | Gerade Manschette     |
| Farben der Handschuhe       | Grün                  |
| Länge (cm)                  | 37                    |
| Stärke (mm)                 | 0.41                  |
| Größe                       | 6 7 8 9 10            |

## LOGISTISCHE-DETAILS

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Verpackung | 10 Paare/Beutel<br>50 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: 0075/014/162/08/18/1631 ex 01/08/2018
- 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

Edit 14/02/2022