

# Ultranitryl 493

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitryl
- **Długość (cm)** 39
- **Grubość (mm)** 0.55
- **Nadgarstek** Prosty mankiet
- **Kolor** Zielony
- **Wykonczenie wewnętrzne** Flokowana
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wytłaczana struktura
- **Rozmiar / EAN** 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 10 par/worek - 50 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



Manualność EN 420 : 5/5

G2



Type A



AJKOPT



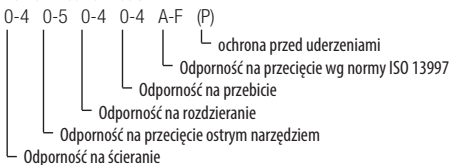
4102X

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



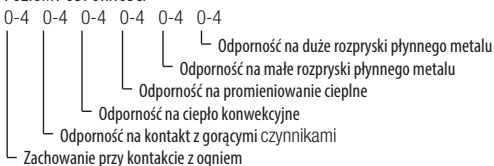
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI



#### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Aceton
- C Acetonitryl
- D Dwuchlorometan
- E Dwusiarczek węgla
- F Toluen
- G Dwuetyloamina
- H Czworowodorofuran
- I Octan etylu

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Wodorotlenek sodowy 40%
- L Kwas siarkowy 96%
- M Kwas azotowy 65%
- N Kwas octowy 99%
- O Amoniak 25%
- P Nadtlenek wodoru 30%
- S Kwas fluorowodorowy 40%
- T Formaldehyd 37%

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



SKAŻENIE RADIOAKTYWNE

#### MIKROORGANIZMY

##### EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami i grzybami

##### EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

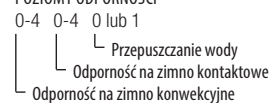
VIRUS

##### EN 511



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



W celu uzyskania informacji dodatkowych: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## ZALETY

- Zoptymalizowana trwałość: doskonała odporność mechaniczna (przetarcie, przebicie)
- Doskonała ochrona podczas intensywnego manipulowania substancjami chemicznymi o wysokim-poziomie zagrożenia
- Dobra chwytność śliskich przedmiotów dzięki wytłoczonej strukturze

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Obróbka/odtłuszczenie metali za pomocą agresywnych rozpuszczalników

### Przemysł chemiczny

- Manipulowanie puszkami z chemikaliami

### Inne przemysły

- Stosowanie pestycydów
- Czyszczenie wałów pras drukarskich
- Serwisowanie
- Obróbka drewna i prace wykończeniowe

### Sektor rolniczy

- Stosowanie i rozprzestrzenianie pestycydów
- Czyszczenie sprzętu do obróbki
- Przygotowanie mieszanin natryskowych
- Gospodarka odpadami pestycydów
- Manipulowanie pestycydami
- Napełnianie zbiornika

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy dane rękawice są odpowiednio dobrane do planowanej czynności, gdyż warunki użytkowania w pracy mogą różnić się od warunków testowania "CE".
- Nie zaleca się, aby osoby uczulone dwutiokarbaminiany i tiazole używały niniejsze rękawice.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ponownym użyciem.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Nie używaj rękawic do kontaktu z substancjami chemicznymi dłużej niż wskazuje na to podany czas przenikalności określony dla danej substancji (BTT). Zapraszamy do sprawdzenia danych na naszej stronie internetowej [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) lub do kontaktu z Technicznym Biurem Obsługi Klienta MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). W sytuacji idługookresowego kontaktu z daną substancją miej w zapasie drugą parę rekawic.
- Podwinąć brzeg mankietu, aby zapobiec przypadkowemu przedostaniu się niebezpiecznej substancji chemicznej na przedramię.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu, z dala od światła, wilgoci i wysokich temperatur.

### Instrukcja prania

- Przed zdjęciem rękawic wyczyścić je zgodnie z zaleceniami :
- przy używaniu farb, pigmentów i tuszów: wytrzeć czystą szmatką zwilżoną odpowiednim rozpuszczalnikiem i wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu rozpuszczalnika (rozcieńczaczy, itp.) : wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu kwasów lub zasad: dokładnie opłukać rękawice pod bieżącą wodą i wytrzeć suchą szmatką
- Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

### Instrukcja suszenia

- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.

### Kontakt z pożywieniem US

- FDA 21CFR 177.2600

## PRZEPISY

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP). Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).

- **Certyfikat badań typu CE** : 0075/014/162/12/15/1212
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C – 4 rue Hermann Frenkel -69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- **Certyfikat jakości** : 0334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS