

# Ultranitryl 381

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitryl
- **Długość (cm)** 35,5
- **Grubość (mm)** 0,85
- **Nadgarstek** Mankiet muszelkowy
- **Kolor** Zielony
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny Mapa Technology
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wytłaczana struktura
- **Rozmiar / EAN** 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 12 par/worek - 72 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu.



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



Manualność EN 420 : 5/5

JKLOPT

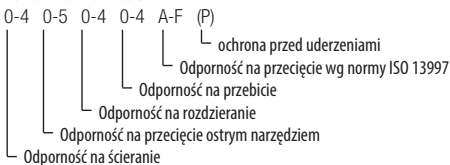
3111A

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



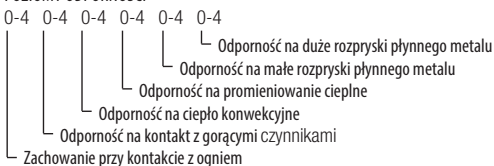
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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

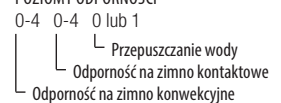
VIRUS

##### 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

- Wyjątkowa elastyczność dzięki zastosowaniu unikalnego procesu wielo-warstwowego Mapa Professionnel.
- Wytłaczana struktura zapewniająca lepszą chwytność mokrych przedmiotów.
- Dodatkowy komfort i izolacja termiczna dzięki bawełnianej-trykotowej wkładce.

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Obróbka nawierzchniowa
- Odtłuszczenie części
- Montaż samochodów

### Inne przemysły

- Serwisowanie maszyn
- Testy laboratoryjne

### Przemysł chemiczny

- Manipulowanie puszkami z chemikaliami
- Mieszanie produktów chemicznych
- Manipulowanie zaworami

## 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 na dwutiokarbaminiany i tiazole używały niniejsze rekawice.
- 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 długookresowego kontaktu z daną substancją miej w zapasie drugą parę rękawic.
- Podwinąć brzeg mankietu, aby zapobiec przypadkowemu przedostaniu się niebezpiecznej substancji chemicznej na przedramię.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ich użyciem.

### Warunki przechowywania

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

### Instrukcja prania

- Przed zdjęciem rękawic wyczyścić je zgodnie z zaleceniami :
- przy używaniu farb, pigmentów i tuszów: wytrzeć suchą szmatką zwilżoną odpowiednim rozpuszczalnikiem i wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu rozpuszczalnika (rozcieńczaczy, itp.) : wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu kwasów lub zasad: dokładnie optukać 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 rekawic 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 badan typu CE** : 0075/014/162/08/18/1663
- **Wydany przez organizacje nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certyfikat jakosci** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS