

Ultranitril 472

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitril
- **Długość (cm)** 30
- **Grubość (mm)** 0.20
- **Nadgarstek** Prosty mankiet
- **Kolor** Niebieski
- **Wykonczenie wewnętrzne** Chlorowana
- **Wykonczenie zewnętrzne** Chropowate
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10
- **Opakowanie** 10 par/worek - 100 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu.



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



Manualność EN 420 : 5/5

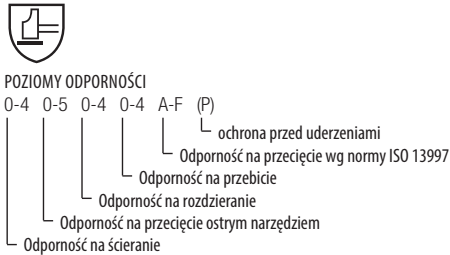
Type B

JOT

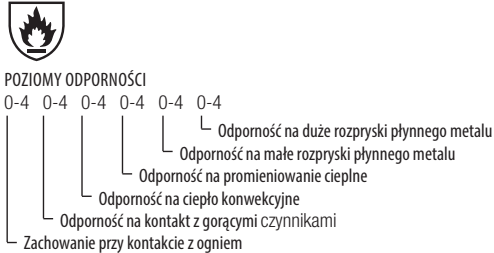
2101X

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- 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

- 0-4 0-4 0 lub 1
- Przepuszczanie wody
- Odporność na zimno kontaktowe
- Odporność na zimno konwekcyjne

W celu uzyskania informacji dodatkowych: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

ZALETY

- Swoboda ruchów i doskonale wyczucie dotyku dzięki zmniejszonej grubości rękawic.
- Chlorowane wykończenie dla lepszej ochrony manipulowanych produktów.
- Poprzednia nazwa: Optinit 472

ZASTOSOWANIE

Przemysł mechaniczny

- Montaż drobnych zaolejonych części
- Montaż elementów precyzyjnych
- Obrabiane części przy użyciu oleju tnącego

Przemysł spożywczy

- Przygotowanie żywności
- Manipulowanie produktami żywnościowymi

Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Praca z klejami
- Prace wykończeniowe

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 rękawice.
- 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 lub do kontaktu z Technicznym Biurem Obsługi Klienta MAPA PROFESSIONNEL (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 i 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 opłukać 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 badan typu CE** : 0075/014/162/05/18/0971
- **Wydany przez organizacje nr** : 0075 - C.T.C- rue Frenkel - F – 69367 LYON Cedex 07
- **Certyfikat jakosci** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS