

Ultranitрил 492

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitryl
- **Długość (cm)** 31
- **Grubość (mm)** 0.38
- **Nadgarstek** Prosty mankiet
- **Kolor** Zielony
- **Wykonczenie wewnętrzne** Flokowana
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wytłaczana struktura
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 10 (12 USA) par/worek - 100 (72 USA) par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu
Dostępny w dwóch rodzajach opakowań: pojedynczy worek oraz worek z 10 parami



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



G2



VIRUS



AJKOPT



3101X

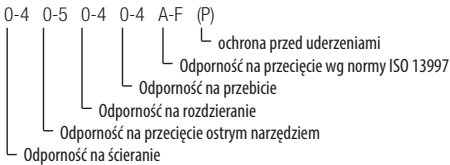
Manualność EN 420 : 5/5

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



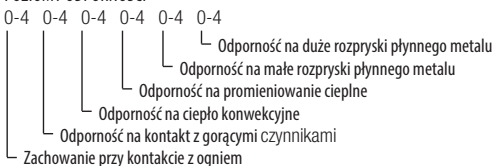
POZIOMY ODPORNOŚCI



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

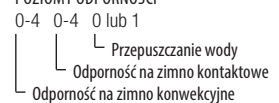
VIRUS

EN 511



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Manualność i komfort dzięki anatomicznemu kształtowi i jakości flokowanej-wkładki
- Lepsza trwałość: doskonała odporność mechaniczna (przetarcie, przebicie)
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego
- Obróbka/odtłuszczenie metali za pomocą rozpuszczalników

Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Praca z klejami
- Prace wykończeniowe

Budownictwo (Tynkowanie)

- Manipulowanie olejami, rozpuszczalnikami i detergentami

Samorządy (Urzymanie czystości)

- Manipulowanie agresywną chemią

Samorządy (Prace poządkowe w parkach i na placach)

- Utrzymanie zieleni

Sektor rolniczy

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

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 dwutiokarbaminiami 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 lub do kontaktu z Technicznym Biurem Obsługi Klienta MAPA PROFESSIONNEL (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.

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** : 0075/014/162/08/18/1631
- **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