

UltraNeo 407

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

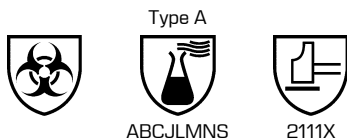
- **Material** Neopren
- **Długość (cm)** 35.5
- **Grubość (mm)** 0.75
- **Nadgarstek** Prosty mankiet
- **Kolor** Czarny
- **Wykonczenie wewnętrzne** Chlorowana
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wytłaczana struktura
- **Rozmiar / EAN** 9 10
- **Opakowanie** 1 para/worek - 6 par/worek - 48 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu.



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



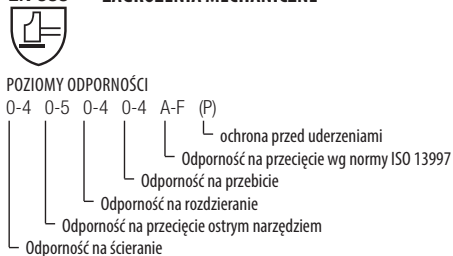
Manualność EN 420 : 5/5

ABCJLMNS

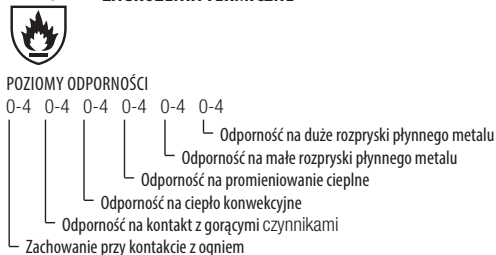
2111X

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 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

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Szeroki zakres odporności chemicznej (kwasy, rozpuszczalniki alifatyczne, mieszaniny rozpuszczalników), zwiększony grubością materiału
- Dobra chwytność dzięki wytłoczonej strukturze
- Łatwe do zakładania i zdejmowania dzięki chlorowanej warstwie wewnętrznej
- Poprzednia nazwa : Chem-Ply 407

ZASTOSOWANIE

Przemysł mechaniczny

- Powierzchniowa obróbka metali (kwasy)
- Trawienie / odtłuszczenie

Przemysł chemiczny

- Kontrolowanie zanieczyszczenia zakładu
- Manipulowanie środkami alkilującymi
- Manipulowanie i przenoszenie puszek z chemikaliami

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 używały te 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.

Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu w temperaturze co najmniej 5°C.

Instrukcja prania

- Przed zdjęciem rękawic oczyścić je odpowiednio :
- - przy użyciu z farbami, pigmentami i atramentami: wytrzeć czystą szmatką zanurzoną w odpowiednim rozpuszczalniku i przetrzeć całe suchą szmatką.
- przy użyciu z rozpuszczalnikiem (rozcieńczalnikami, itp...) : przetrzeć suchą szmatką
- przy użyciu z kwasami lub zasadami: dokładnie wypłukać rękawice pod bieżącą wodą i przetrzeć suchą szmatką
- Ostrzeżenie : niewłaściwe użycie rękawic lub poddanie ich jakiegokolwiek procesowi czyszczenia lub prania, który jest niezgodny z zaleceniami może zmienić stopień wytrzymałości rękawic.

Instrukcja suszenia

- Upewnić się że wewnątrz rękawic jest sucho, przed ich powtórny założeniem.

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** : 0075/014/162/10/18/2081
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certyfikat jakości** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS