

## Alto 298

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Naturalny lateks
- **Długość (cm)** 42
- **Grubość (mm)** 1.00
- **Nadgarstek** Mankiet muszelkowy
- **Kolor** Niebieski
- **Wykończenie wewnętrzne** Chlorowana
- **Wykończenie zewnętrzne** Gładka
- **Rozmiar / EAN** 8 9 10
- **Opakowanie** 1 para/worek - 5 par/worek - 50 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu.



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



Manualność EN 420 : 5/5

AKLMPT

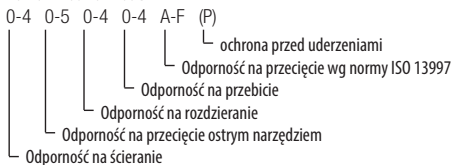
3131X

## Legends

## EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



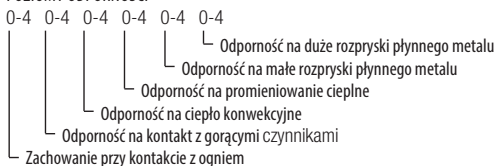
POZIOMY ODPORNOŚCI



## EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI



## SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

## EN ISO 374-1



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



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



X Y Z

## EN 421

SKAŻENIE  
RADIOAKTYWNE

## MIKROORGANIZMY

## EN ISO 374-5

Ochrona przed bakteriami  
i grzybami

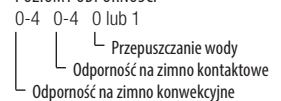
## EN ISO 374-5

Ochrona przed bakteriami,  
grzybami i wirusami

VIRUS

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

## ZALETY

- Wydłużona trwałość i dobra ochrona przed uderzeniem dzięki grubości materiału
- Ochrona przedramienia. Długość: 60cm
- Poprzednia nazwa: Industrial 298

## ZASTOSOWANIE

### Inne przemysły

- Przemysł farmaceutyczny
- Serwisowanie w mokrym środowisku

### Przemysł mechaniczny

- Prace w mokrym środowisku (woda, olej, smary, węglowodory)

## 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 naturalny lateks, 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](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 przedramie.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ich użyciem.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu chroniąc przed światłem, z dala od źródeł ciepła i urządzeń elektrycznych.

### 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 jakimukolwiek 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** : 0075/014/162/08/18/1704
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- **Certyfikat jakości** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS