

Vital 117

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Naturalny lateks
- **Długość (cm)** 30,5
- **Grubość (mm)** 0.35
- **Nadgarstek** Prosty mankiet
- **Kolor** Niebieski
- **Wykonczenie wewnętrzne** Flokowana
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wytłaczana struktura
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10
- **Opakowanie** 1 para/worek - 10 par/worek - 100 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



Manualność EN 420 : 5/5

KPT

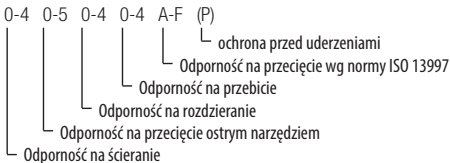
0010X

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



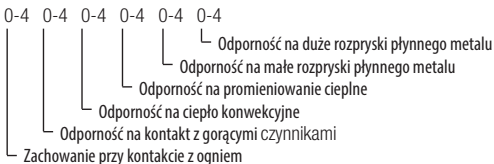
POZIOMY ODPORNOŚCI



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

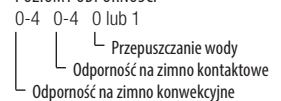
VIRUS

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

- Doskonała chwytność dzięki elastyczności naturalnego lateksu
- Dobra odporność
- Wygodna bawełniana flokowana-wkładka

ZASTOSOWANIE

Przemysł mechaniczny

- Montaż drobnych nie zaolejonych części

Samorządy (Urzymanie czystości)

- Praca z detergentami

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.
- 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 szczelnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł wysokich temperatur i sprzętu elektrycznego.

Instrukcja prania

- Przed zdjęciem rękawic wyczyścić je zgodnie z zaleceniami :
- przy używaniu rozpuszczalnika (alkoholu, itp.) : wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu detergentów, 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 badań typu CE** : 0075/014/162/03/18/0525 Ext 02/03/18
- **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