

Solo 987

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nityl
- **Długość (cm)** 24,5
- **Grubość (mm)** 0.10
- **Kolor** Biały
- **Wykończenie wewnętrzne** Chlorowana
- **Wykończenie zewnętrzne** Gładka z chropowatymi końcówkami palców
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9
- **Opakowanie** 100 rękawice/pudełko - 1000 rękawice/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu.



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334

Manualność EN 420 : 5/5



VIRUS



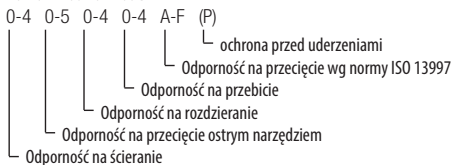
JKT

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



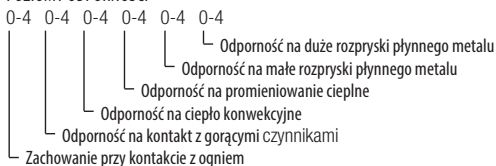
POZIOMY ODPORNOŚCI



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** Nadtlenuk 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

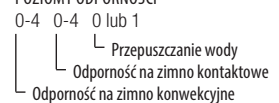
EN ISO 374-5

Ochrona przed bakteriami,
grzybami i wirusami

VIRUS

OCHRONA PRZED ZIMNEM
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Znakomita zręczność dzięki zmniejszeniu grubości materiału.
- Łatwe zakładanie i zdejmowanie.
- Zalecane dla osób uczulonych na proteiny naturalnej gumy.

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Montaż drobnych części pokrytych smarem

Przemysł lotniczy

- Praca z kompozytami (żywicami)

Laboratorium

- Produkcja leków
- Preparaty farmakologiczne
- Badania, analizy, manipulowanie częściami precyzyjnymi

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Instrukcja użytkowania

- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na naturalny lateks, dwutiokarbaminiany i tiazole używały niniejsze rękawice.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Umieścić rękaw ubrania wewnątrz mankietu, aby uniknąć penetracji płynu.
- Rękawice przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku.
- Nie dotykać zewnętrznej strony rękawic podczas ściągania. Odwinąć mankiet i ściągnąć lewą stroną na wierzch.

Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł wysokich temperatur.

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** : 0075/014/162/02/19/0584 Update 01-28/02/2020
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - CT.C 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON Cedex 07
- **Certyfikat jakości** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS