

Ultrane 553

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitryl
- **Długość (cm)** 21-26
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Czarny
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10
- **Opakowanie** 1 par/worek - 10 par/worek - 100 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Dostępny w pojedynczym opakowaniu i worku z 10 parami
- Gwarantowany brak DMF



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

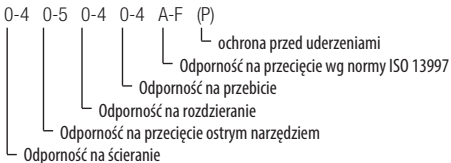
4121X

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



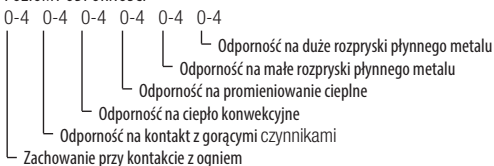
POZIOMY ODPORNOŚCI



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



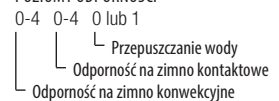
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Doskonała odporność na starcie: dłuższa trwałość
- Powłoka nitrylowa odporna na cząstki tłuszczu i oleistych zabrudzeń
- Doskonała precyzja dotyku i swoboda ruchów dzięki zmniejszonej grubości rękawicy
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Sortowanie małych części
- Gwintowanie i odsiewanie
- Produkcja pomp
- Montaż elementów precyzyjnych

Inne przemysły

- Pakowanie
- Drobne prace serwisowe
- Manipulowanie lekkimi elementami w magazynach

Samorządy (Prace remontowe)

- Drobne prace konserwacyjne

Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Manipulowanie i instalowanie elementów metalowych

Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Przygotowanie powierzchni

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 w laboratorium.
- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na naturalny lateks i dwutiokarbaminiany używały te rękawice.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.
- Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

Warunki przechowywania

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

Kontakt z pożywieniem US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/08/18/1657
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07