

# Ultrane 553

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitril
- **Długość (cm)** 21-26
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Czarny
- **Wykończenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykończenie 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  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 ochrona przed uderzeniami  
 Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997  
 Odporność na przebicie  
 Odporność na rozdzielanie  
 Odporność na przecięcie ostrym narzędziem  
 Odporność na ścieranie

#### EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Odporność na duże rozpryski płynnego metalu  
 Odporność na małe rozpryski płynnego metalu  
 Odporność na promieniowanie ciepłne  
 Odporność na ciepło konwekcyjne  
 Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami  
 Zachowanie przy kontakcie z ogniem

#### 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

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

W celu uzyskania informacji dodatkowych: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
 PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://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