

# Ultrane 500

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
- **Długość (cm)** 23-28
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Czarny
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/worek - 96 par/karton



## PIKTOGRAMY

### Kategoria certyfikacji 3



GR

Manualność EN 420 : 5/5



4121X  
ISO 13997 :  
3,4 N (327g)

**Metoda ISO 13997 określa siłę nacisku na ostrze noża niezbędną do przecięcia rękawicy przy jednokrotnym kontakcie.**

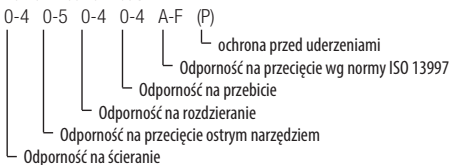
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



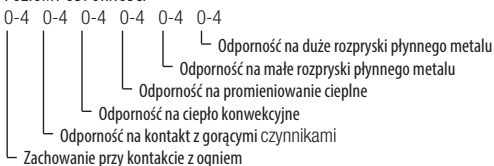
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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



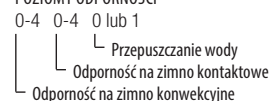
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM  
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## ZALETY

- Szczelne, zabezpieczają przed kontaktem z olejem i problemami dermatologicznymi
- Pokrycie Grip & Proof zapewnia najwyższą pewność chwytu w zaolejonym środowisku. Obniżając zmęczenie w pracy i poprawiając wydajność
- Wysoka odporność mechaniczna dzięki pokryciu nitylem  
Pralna do 5 cykli czyszczenia (patrz warunki prania i suszenia).
- Rękawica czarna do przemysłu
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Manipulowanie zaolejonymi częściami
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego

### Przemysł szklany

- Manipulowanie arkuszami szkła

### Przemysł mechaniczny

- Przecinanie i wytłaczanie metali
- Prace w mokrym środowisku (woda, olej, smary, węglowodory)

### Inne przemysły

- Serwisowanie w mokrym środowisku

### Sektor rolniczy

- Zadania ponownego wejścia

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice nadają się do planowanego zastosowania, ponieważ warunki testów typu WE mogą się różnić od warunków w miejscu pracy. Używanie tych rękawic nie jest zalecane u osób uczulonych na ditiokarbaminy i lateks naturalny (elastyczna guma naturalna w okolicy nadgarstka). Rękawice należy zakładać na suche i czyste ręce. Przed ponownym założeniem rękawic należy się upewnić, że ich wnętrze jest suche.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu chroniąc je przed ciepłem, światłem i wilgocią.

### Instrukcja prania

- Wytrzyj rękawice zanieczyszczone olejem lub smarem suchą szmatką przed ich zdjęciem. Rękawice przeznaczone do prania do 3 cykli czyszczenia \* w warunkach opisanych powyżej: pranie w domowej lub przemysłowej pralce z dodatkiem standardowego płynnego detergentu, w temperaturze do 40 ° C, suszenie i wirowanie przy 400 obrotach na minutę.
- Niewłaściwe użycie rękawic lub poddanie ich jakiegokolwiek procesowi czyszczenia lub prania, który jest niezgodny z zaleceniami może wpłynąć na ich trwałość i poziomy ochrony.
- Klient lub pralnia są odpowiedzialni za przestrzeganie warunków prania.
- \* Badanie przeprowadzone: 3 kolejnych prań na nieużytych rękawiczkach.

### 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** : 0075/014/162/09/18/1953
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France