

# Ultrane 510

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Polimer na bazie wody
- **Długość (cm)** 22-27
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Zielony
- **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
- **Informacje uzupełniające** Bez silikonu i DMF Oeko-TEX



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

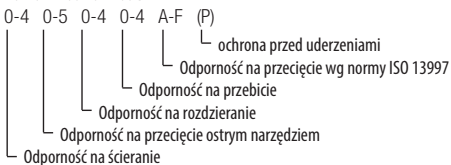
4131X

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



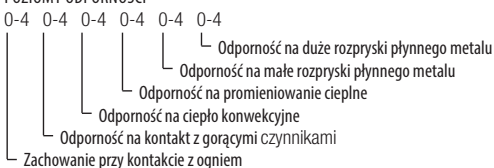
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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

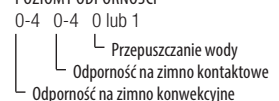
VIRUS

##### EN 511



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

- Oddychająca powłoka zapewnia lepszy komfort użytkowania.
- Anatomiczny kształt: ściśle dopasowane rękawice zapewniają precyzję pracy
- Wytrzymałe nawet podczas długiego użytkowania

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Montaż drobnych części
- Montaż samochodów
- Mocowanie drobnych śrub i elementów mocujących
- Serwisowanie części mechanicznych
- Montaż elementów precyzyjnych
- Precyzyjne prace mechaniczne

### Konserwacja przemysłowa

- Konserwacja mechaniczna

### Produkcja

- Konserwacja mechaniczna

### Inne przemysły

- Pakowanie
- Magazynowanie i przejmowanie towarów

### Przemysł tworzyw sztucznych

- Usuwanie materiałów pozastrzykowych

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Zaleca się, aby sprawdzić, czy rękawice są odpowiednie do wykonywanej czynności, ponieważ warunki użycia w miejscu pracy mogą różnić się od tych które zostały przeprowadzone w laboratorium. -Nie zalecane do prac w pobliżu wirujących maszyn i urządzeń – możliwość pochwylenia.-Nie zaleca się dla osób uczulonych na naturalny lateks(mankiet wykonany z kauczuku naturalnego). -Rękawice zakładamy na suche i czyste ręce.-Przed ponownym założeniem- upewnij się że rękawice wewnątrz są suche.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła, światła i wilgotność.

### Instrukcja prania

- Uwaga : pranie i czyszczenie rękawic w sposób inny niż jest zalecany w specyfikacji może wpłynąć na ich trwałość

## PRZEPISY

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr ° 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej. Ten produkt nie zawiera więcej niż 0,1% substancji wzbudzającej szczególnie duże obawy (SVHC) oraz żadnej substancji zawartej w XVII załączniku do rozporządzenia nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH).

- **Certyfikat badań typu CE** : 0075/014/162/01/19/0133
- **Wydany przez organizację nr** : CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France - 0075