

# Ultrane 551

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Pianka poliuretanowa
- **Długość (cm)** 21-27
- **Grubość (mm)** Light Weight
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Szary
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 10 par/worek - 100 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Zawiera śladowe ilości DMF.



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

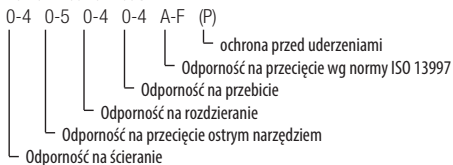
4131X

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



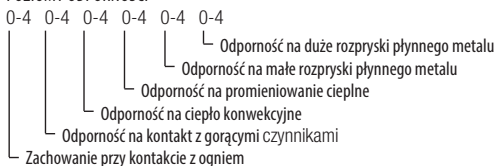
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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



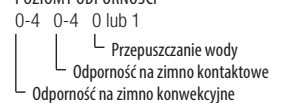
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



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

- Doskonała odporność na starcie: dłuższa trwałość
- Doskonała precyzja dotyku dzięki zmniejszonej grubości rękawicy
- Wchłanianie potu dzięki komórkowej strukturze poliuretanu  
Dodatkowy komfort dzięki trykotowej wkładce bez szwów
- OEKO-TEX
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Montaż złożone
- Sortowanie małych części
- Mocowanie drobnych śrub i elementów mocujących

### Elektronika

- Montaż części elektronicznych (wyświetlaczy, led, itp.)
- Nitowanie anten o wysokiej częstotliwości
- Manipulowanie mikroprocesorami

### Przemysł spożywczy

- Pakowanie

### Przemysł kosmetyczny i farmaceutyczny

- Produkcja kosmetyków
- Produkcja leków

### Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Instalowanie i naprawa zamków

### Budownictwo (instalacje co i gazowe)

- Manipulowanie rurami

### Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Kładzenie parkietów i drewna

## 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.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.

### Warunki przechowywania

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

### Instrukcja prania

- ,po wsaq21

### Instrukcja suszenia

- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.

## 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** : 0075/014/162/05/18/0966
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE