

# Ultrane 510

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Polimer na bazie wody
- **Długość (cm)** 22-27
- **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



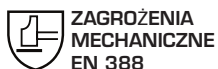
## PIKTOGRAMY

### Kategoria certyfikacji 2



4131

### Legends



**ZAGROŻENIA  
MECHANICZNE  
EN 388**

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 5 0 do 4 0 do 4

— Odporność na przebiecie  
— Odporność na rozdarcie  
— Odporność na przecięcie  
— Odporność na przetarcie



**NISKI STOPIEŃ  
OCHRONY  
EN 374**



**MIKROORGANIZMY  
EN 374**



**SPECYFICZNA OCHRONA  
CHEMICZNA  
EN 374**

Kod literowy Substancja chemiczna

A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitryl
D	Dwuchlorometan
E	Dwusiarczek węgla
F	Toluen
G	Dwuetylamina
H	Czterowodorofuran
I	Octan etylu
J	n-heptan
K	Wodorotlenek sodowy 40%
L	Kwas siarkowy 96%



**SKRAŻENIE  
RADIOAKTYWNE  
EN 421**



**ZAGROŻENIA  
ZWIĄZANE Z ZIMNEM  
EN 511**

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 4 0 lub 1

— Przepuszczalność wody  
— Odporność na kontrakt z zimnymi czynnikami  
— Odporność na zbiorowe czynniki zimne



**WYSOKIE  
TEMPERATURY I OGIEŃ  
EN 407**

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4

— Odporność na duże odpryski topionego metalu  
— Odporność na niewielkie odpryski topionego metalu  
— Odporność na promieniujące czynniki gorące  
— Odporność na zbiorowe czynniki gorące  
— Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami  
— Zachowanie przy kontakcie z ogniem

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

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

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

# Ultrane 510

## OPIS I GŁÓWNE WŁASCIWOSCI

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

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

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

### Elektronika

- Montaż części elektronicznych
- Manipulowanie mikroprocesorami

### Przemysł kosmetyczny i farmaceutyczny

- Produkcja kosmetyków
- Produkcja leków

## 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 badan typu CE  
0075/014/162/04/16/0397

- Wydany przez organizacje nr

CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France  
0075