

# Ultrane 510

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polymeer (water basis)
- **Lengte (cm)** 22-27
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Groen
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversteving
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 96 paren/karton
- **Bijkomende informatie** Silicone- en DMF-vrij OEKO-TEX



## PERFORMANCE-RESULTATEN

### Certificatiecategorie 2



4131

### Legends

#### MECHANISCHE GEVAREN EN 388

##### PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-5 0-4 0-4

— Perforatieweerstand  
— Scheurweerstand  
— Weerstand tegen messneden  
— Schuurweerstand

#### LAGE CHEMISCHE BESCHERMING EN 374

#### MICRO-ORGANISMEN EN 374

#### RADIOACTIEVE BESMETTING EN 421

#### HITTE EN VUUR EN 407

##### PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

— Weerstand tegen grote hoeveelheden gesmolten metaal  
— Weerstand tegen kleine druppels gesmolten metaal  
— Weerstand tegen stralingshitte  
— Weerstand tegen convectiehitte  
— Weerstand tegen contacthitte  
— Brandgedrag

#### SPECIEFIE CHEMISCHE BESCHERMING EN 374

Letter-  
code

Letter- code	Chemische product
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichloormethaan
E	Zwavelkoolstof
F	Tolueen
G	Diethylamine
H	Tetrahydrofuraan
I	Ethylacetaat
J	n-Heptaan
K	Natrium hydroxide 40%
L	Zwavelzuur 96%

#### KOUDE RISICO'S EN 511

##### PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-4 0 of 1

— Waterdichtheid  
— Weerstand tegen contactkoude  
— Weerstand tegen convectiekoude

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

# Ultrane 510

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- Dooradembare coating voor verbeterd gebruikscomfort
- Anatomische vorm: nauwe pasvorm voor precisie
- Duurzaam voor een lange draagtijd

## TOEPASSINGEN

### Automobiel/mechanische industrie

- Precisie mechanisch werk
- Precisiemontage
- Automobiel montage
- Mechanisch onderhoud
- Monteren van kleine onderdelen
- Monteren van kleine schroeven en klemmen

### Elektronica

- Monteren van elektrische onderdelen
- Hanteren van microprocessors

### Cosmetische en farmaceutische industrie

- Bereiden van cosmetica
- Productie van geneesmiddelen

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de tests die in laboratoria zijn uitgevoerd. - Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.

### Opslagomstandigheden

Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen warmte, licht en vochtigheid.

### Wasvoorwaarden

Let op: gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan op een manier die er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

## WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- CE-soort onderzoekcertificaat  
0075/014/162/04/16/0397

- Uitgegeven door de erkende instantie nr.

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