

# Ultrane 510

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polymerbeschichtung auf Wasserbasis
- **Länge (cm)** 22-27
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Grün
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 96 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Frei von Silikon und DMF. OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



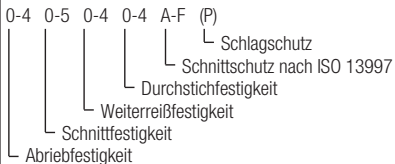
4131X

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



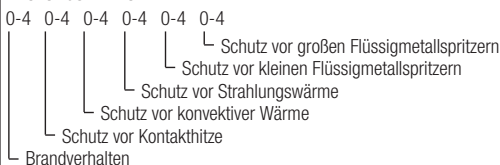
##### LEISTUNGSNIVEAU



#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



##### LEISTUNGSNIVEAU



#### SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

##### EN ISO 374-1

###### Type A



U V W X Y Z

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffdisulfid
- F Toluol
- G Diethylamin
- H Tetrahydrofuran
- I Ethylacetat

##### EN ISO 374-1

###### Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%
- M Salpetersäure 65%
- N Essigsäure 99%
- O Ammoniak 25%
- P Wasserstoffperoxid 30%
- S Fluorwasserstoffsäure 40%
- T Formaldehyd 37%

##### EN ISO 374-1

###### Type C



##### EN 421

#### RADIOAKTIVE KONTAMINATION

#### MIKROORGANISMEN

##### EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

##### EN ISO 374-5



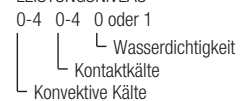
Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

##### VIRUS



#### KÄLTESCHUTZ

##### LEISTUNGSNIVEAU



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Atmungsaktive Beschichtung für mehr Komfort beim Arbeiten
- Anatomisch geformt und optimale Anpassung an die Hand für präzise Handhabungen
- Abriebfest für eine lange Lebensdauer
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Präzisionsmechanik
- Präzisionsmontage
- Fahrzeugmontage
- Mechanische Wartungsarbeiten
- Kleinteilmontage
- Umgang mit kleinen Schrauben

### Elektronik

- Montage von elektronischen Bauteilen
- Umgang mit Mikroprozessoren

### Kosmetische und pharmazeutische Industrie

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich drehender Maschinen bzw. -teile verwenden.
- Die Verwendung der Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine (Bündchen mit elastischem Naturkautschuk).
- Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind.
- Vor jeder weiteren Nutzung ist sicherzustellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig trocken ist.

### Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Hitze und Wärmequellen sowie Licht und Feuchtigkeit lagern.

### Waschanleitung

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die im Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/01/19/0133

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

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

0075