

# 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



4131

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4  
 └─ Durchstichfestigkeit  
 └─ Weiterreißfestigkeit  
 └─ Schnittfestigkeit  
 └─ Abriebfestigkeit



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls  
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 └─ Strahlungswärme  
 └─ Konvektive Hitze  
 └─ Kontaktwärme  
 └─ Brennverhalten



**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374**

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1  
 └─ Wasserdichtigkeit  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Konvektive Kälte

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

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Atmungsaktive Beschichtung für mehr Komfort beim Arbeiten
- Anatomisch geformt und optimale Anpassung an die Hand für präzise Handhabungen
- Abriebfest für eine lange Lebensdauer

## 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 gemäß der 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  
0075/014/162/04/16/0397

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

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