

# Ultrane 548

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Länge (cm)** 22-26
- **Farbe** Schwarz
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Größe** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 12 Paare/Beutel - 96 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei  
Enthält DMF-Spuren



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



3121

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE  
MECHANISCHE GEFAHREN  
EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

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



**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  
 └─ Brennverhalten  
 └─ Kontaktwärme  
 └─ Konvektive Hitze  
 └─ Strahlungswärme  
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



**SPEZIFISCHER SCHUTZ  
VOR CHEMIKALIEN  
EN 374**

Buchsta- bencode	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  
 └─ Konvektive Kälte  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Wasserdichtigkeit

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

# Ultrane 548

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Dünner Handschuh für optimales Tastempfinden
- Die zelluläre Struktur des Polyurethans sorgt für eine gute Schweißabsorbierung. Darüber hinaus fördert die besondere Struktur des Strickgewebes die Belüftung der Hand
- Anatomische Passform: Sitzt wie eine zweite Haut

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Umgang mit kleinen Schrauben
- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen

### **Kosmetische und pharmazeutische Industrie**

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln

### **Elektronik**

- Montage von elektronischen Bauteilen
- Umgang mit Mikroprozessoren

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### **Gebrauchsanweisung**

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

### **Lagerbedingungen**

- Handschuhe in der Originalverpackung und vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

### **Waschanleitung**

- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

## RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/01/07/0019
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
C.T.C. – 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07