

# Ultrane 548

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Länge (cm)** 22-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz
- **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** silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

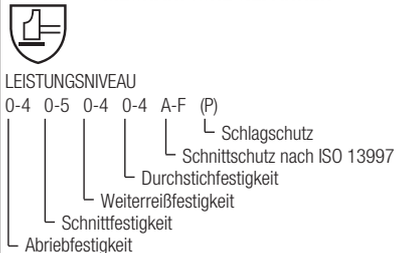
### Zertifizierungskategorie 2



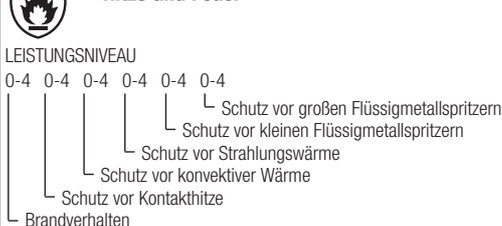
3121X

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



#### 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



EN 511

KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

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

- Optimales Tastempfinden dank der Feinheit des Handschuhs
- Gute Schweißabsorbierung und verbesserte Belüftung der Hand durch die zelluläre Struktur des Polyurethans und die besondere Struktur des Strickgewebes
- Präzises Arbeiten durch die eng anliegende, anatomische Passform

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen
- 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 Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.

Handschuh nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine (elastisches Bündchen).

Schutzhandschuhe nur anziehen bei trockenen und saubereren Händen.

Sicherstellen, dass die Innenseite des Handschuhs vor jedem weiteren Gebrauch vollständig getrocknet ist.

### Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Wärmequellen, Licht und Feuchtigkeit lagern.

### Waschanleitung

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

### Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

## RECHTSSPRECHUNG

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

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/02/19/0386

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C.– 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07