

# Ultrane 551

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Länge (cm)** 21-27
- **Stärke (mm)** Light Weight
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Grau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 10 Paare/Beutel - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100; enthält Spuren von DMF



## LEISTUNGSERGEBNISSE

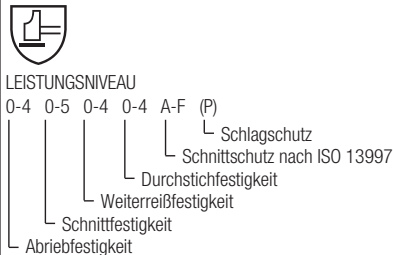
### Zertifizierungskategorie 2



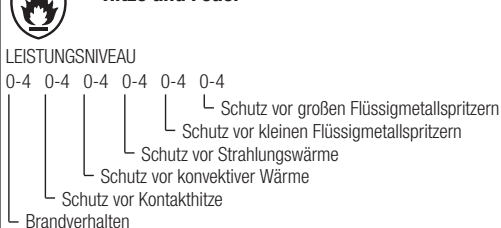
4131X

### 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



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU



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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Abriebfestigkeit für lange Haltbarkeit
- Dünnes Material für optimales Tastempfinden
- Die zelluläre Struktur des Polyurethans bietet Schweißabsorbierung
- Zusätzlicher Tragekomfort durch das nahtlose Strickgewebe
- Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen
- Umgang mit kleinen Schrauben

### Elektronik

- Montage elektronischer Komponenten (Displays, LEDs, usw.)
- Vernieten von Hochfrequenzantennen
- Umgang mit Mikroprozessoren

### Lebensmittelindustrie

- Verpackung

### Kosmetische und pharmazeutische Industrie

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln

### Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)

- Einbau und Reparatur von Türschlössern

### Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)

- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

### Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.

### Lagerbedingungen

Handschuh in der Originalverpackung 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.

### Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

## 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

0075/014/162/03/16/0275 ext 01/03/16

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE