

# Ultrane 553

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 21-26
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paare/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Einzelverpackt oder im 10-er Beutel erhältlich / DMF-frei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4121X

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 └─ Schlagschutz  
 └─ Schnittschutz nach ISO 13997  
 └─ Durchstichfestigkeit  
 └─ Weiterreißfestigkeit  
 └─ Schnittfestigkeit  
 └─ Abriebfestigkeit

#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 └─ Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern  
 └─ Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern  
 └─ Schutz vor Strahlungswärme  
 └─ Schutz vor konvektiver Wärme  
 └─ Schutz vor Kontakthitze  
 └─ Brandverhalten

#### 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

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

- Hervorragende Abriebfestigkeit für verlängerte Lebensdauer
- Nitrilbeschichtung schützt die Hand vor Verschmutzungen
- Hervorragendes Tastempfinden und Fingerfertigkeit durch das feine Material

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Sortieren von Kleinteilen
- Schraub- und Bolzarbeiten
- Pumpenherstellung
- Präzisionsmontage

### **Andere Industriezweige**

- Verpackung
- Kleinere Wartungsarbeiten
- Leichte Arbeiten im Lagerbereich

### **Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)**

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

### **Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)**

- Umgang mit / Errichten von Metallkonstruktionen

### **Baugewerbe (Maler/Dekorateur)**

- Vorbereitung von Oberflächen

## 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“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Bei einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine oder Dithiocarbamate wird vom Tragen dieser Schutzhandschuhe abgeraten.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Handschuhe keine Beschädigung aufweisen.  
Achtung: unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung nicht speziell empfohlener Wasch- oder Reinigungsprozesse können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinträchtigen.

### **Lagerbedingungen**

Schutzhandschuhe in ihrer Originalverpackung und vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

### **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

0075/014/162/08/18/1657

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL

F - 69367 LYON CEDEX 07