

# Ultrane 553

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4121

### 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

| 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  
 └─ Konvektive Kälte  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Wasserdichtigkeit

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

# Ultrane 553

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Abriebfestigkeit für verlängerte Lebensdauer
- Nitrilbeschichtung schützt die Hand vor fettigen, öligen Verschmutzungen
- Sehr gutes Tastempfinden und Flexibilität durch das feine Material

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Andere Industriezweige

- Leichte Arbeiten im Lagerbereich
- Kleinere Wartungsarbeiten
- Verpackung

### Baugewerbe (Maler/Dekorateure)

- Veredlungsarbeiten
- Vorbereitung von Oberflächen

### Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)

- Umgang mit / Errichten von Metallkonstruktionen

### Baugewerbe (Dachdecker, Fliesenleger, Glaser)

- Präzisionsarbeiten
- Gerüstbau

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

### Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

## 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 Naturlatex 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.

### Lagerbedingungen

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

### Waschanleitung

- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von nicht ausdrücklich empfohlenen Reinigungs- oder Waschverfahren kann das Leistungsverhalten der Schutzhandschuhe 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 0075/014/162/12/04/0221
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
CTC – F-69367 LYON CEDEX 07