

# Ultrane 525

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Länge (cm)** 23-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz / Blau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 96 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Frei von DMF und Silikon



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4121X

ISO 13997 :  
3.4 N (327 g)

ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

### 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



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

- Schutz der Handinnenfläche und Fingern vor Ölbelastungen
- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität
- Hervorragende Abriebfestigkeit durch die Nitrilbeschichtung
- Sehr gutes Tastgefühl
- Lange haltbar und wirtschaftliches Arbeiten: waschmaschinengeeignet und höchst ölbeständig

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen

### Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

### Mechanische Industrie

- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
  - Montage öliger Kleinteile
- ### Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)
- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Die Verwendung der Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturkautschukproteine (Bündchen mit elastischem Naturkautschuk). - Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. - Vor jeder weiteren Nutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig getrocknet ist.

### Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Wärmequellen, Licht und Feuchtigkeit aufbewahren.

### Waschanleitung

Mit Öl oder Fett verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abreiben.

Das Leistungsverhalten der Handschuhe wird durch bis zu fünfmaliges Waschen\* nicht beeinträchtigt unter Beachtung der zuvor genannten Nutzungshinweise und der nachfolgenden Bedingungen: Verwendung einer Haushalts- oder Industrierwaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für Synthetikwäsche bei 60°C und schleudern bei 400 U/min. Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen. Der Kunde bzw. die Wäscherei sind alleine verantwortlich für die Einhaltung der Waschbedingungen.

\*Prüfung wie folgt: 5 aufeinanderfolgende Reinigungszyklen von ungetragenen Handschuhen

### Anleitung zum Trocknen

Trocknen im Wäschetrockner bei maximal 60°C. Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung völlig getrocknet ist.

### 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  
0075/014/162/09/18/1953 ext 02/09/2018
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.  
0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France