# Ultrane 500

### **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Material Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- Länge (cm) 23-28
- Stärke (mm)
- 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 Frei von DMF und Silikon / Oeko-Tex Zertifikat



### **LEISTUNGSERGEBNISSE**

## Zertifizierungskategorie 3







Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5

inger fer digkelt Liv 420 . 3/3

3.4 N (327g) 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 aus die Schnittfestigkeit des Materials geben.

#### Legende EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ MIKROORGANISMEN EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 Schutz vor Bakterien und Type A Type B Type C LEISTUNGSNIVEAU Pilzen 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P) L Schlagschutz Schnittschutz nach ISO 13997 UVWXYZ EN ISO 374-5 L Durchstichfestigkeit Schutz vor Bakterien, Methanol n-Heptan Weiterreißfestigkeit **Pilzen und Viren** Aceton Natriumhydroxid 40% └ Schnittfestigkeit Acetonitril Schwefelsäure 96% VIRUS Dichlormethan D M Salpetersäure 65 % Kohlenstoffdisulfid THERMISCHE RISIKEN F N Essigsäure 99 % EN 407 F Toluol 0 Ammoniak 25 % **Hitze und Feuer** G Diethylamin Wasserstoffperoxid 30 % KÄLTESCHUTZ Tetrahydrofuran Fluorwasserstoffsäure 40 % LEISTUNGSNIVEAU Ethylacetat Formaldehyd 37 % 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 LEISTLINGSNIVEAU └ Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern FN 421 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern 0-4 0-4 0 oder 1 **RADIOAKTIVE** ☐ Schutz vor Strahlungswärme KONTAMINATION Schutz vor konvektiver Wärme Kontaktkälte Schutz vor Kontakthitze Konvektive Kälte Brandverhalten

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



### **DIE BESONDEREN VORTEILE**

- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.
- Grip&Proof-Beschichtung bietet hervorragende Griffigkeit in öliger Umgebung. Die Muskulatur ermüdet weniger schnell, die Produktivität steigt.
- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung.
- Lange Nutzungsdauer und hohe Wirtschaftlichkeit.
- Dunkle Farbe speziell angepasst an die Bedürfnisse industrieller Umgebungen.

### **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

#### Glasindustrie

• Umgang mit Glasplatten

#### Mechanische Industrie

- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)

#### Andere Industriezweige

• Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

#### Agrarsektor

• Widereinstiegsarbeiten

### **HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG**

#### Gebrauchsanweisung

Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den
"CE"-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuhe werden nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf
Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (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 Hitze, Licht und Feuchtigkeit lagern.

#### Waschanleitung

- Mit Öl oder Fett verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abreiben.
- Das Leistungsverhalten der Handschuhe wird durch bis zu dreimaliges Waschen\* nicht beeinträchtigt unter Beachtung der zuvor genannten Nutzungshinweise und der nachfolgenden Bedingungen: Verwendung einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für Synthetikwäsche bei 40°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 40°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
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 C.T.C 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex 07 France

