

# Temp-Ice 700

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Länge (cm)** 24 to 27 cm
- **Stärke (mm)** Hvy. Wt.
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz / Blau
- **Innenverarbeitung** Temperaturschutz durch Strick
- **Außenverarbeitung** Verstärkte Aufrauung
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 72 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2

CE 0075



02X



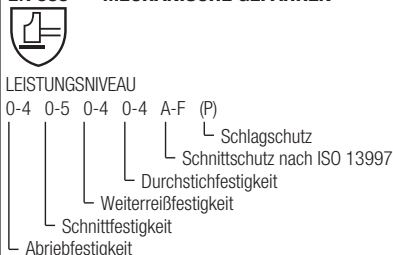
3222X  
ISO 13997 :  
N (690 g)

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

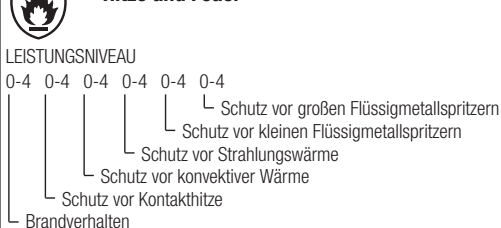
Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials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

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



#### 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



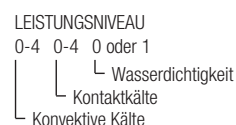
Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



EN 511

KÄLTESCHUTZ



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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Beschichtung ist 5-mal abriebfester als bei marktgängigen Schutzhandschuhen
- Hervorragender Grip beim Handling nasser Teile: verringerte Ermüdung der Muskulatur und gesteigerte Produktivität
- Hand bleibt trocken in feuchten Bedingungen dank der flüssigkeitsdichten Beschichtung und des wasserabweisenden Stricks
- Hohe Wirtschaftlichkeit: bis zu 5-mal waschbar
- Geeignet für den Kontakt mit gefrorenen, trockenen und fetthaltigen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor von mind. 3 gemäß der europäischen Verordnung Nr. 1935/2004/EG sowie den Bestimmungen nach LFGB und BfR XXI., Kat. 3.

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Transport, Logistik

- Auftragsvorbereitung

### Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen oder kalten Umgebungen
- Umgang mit Baumaterialien

### Kommunale Einrichtungen (Abfallsammlung und -aufbereitung)

- Müllsammlung

### Kommunale Einrichtungen (Verpflegungsdienste)

### Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)

- Park- und Landschaftsgärtnerei

### Kommunale Einrichtungen (Straßen- und Autobahnmeistereien)

- Straßeninstandhaltung

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

• Die Eignung der Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck ist zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den standardisierten «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturkautschuklatex oder Dithiocarbamate. - Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. - Vor jeder weiteren Benutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig getrocknet ist. - Die Handschuhe können ihre isolierende Eigenschaft im nassen Zustand verlieren.

### Lagerbedingungen

Handschuh in der Originalverpackung geschützt vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit aufbewahren.

### Waschanleitung

Bei Beachtung der nachfolgenden Hinweise ist das Leistungsverhalten der Handschuhe bis zu 5 Waschzyklen garantiert:

Haushalts- oder Industriewaschmaschine sowie handelsübliches Flüssigwaschmittel verwenden. Waschen mit einem Programm für synthetische Wäschestücke bei 60°C und Schleudern bei 400 Umdrehungen/Minute.

Wichtig: Unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung von Wasch- oder Reinigungsprozessen, die nicht ausführlich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

### Anleitung zum Trocknen

Im Wäschetrockner bei max. 60°C. Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen. Vor jeder weiteren Nutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe 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

0075/014/162/04/14/0344

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07