

# Temple 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

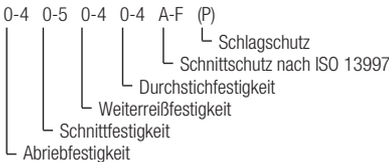
Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



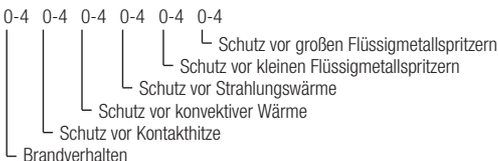
LEISTUNGSNIVEAU



#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU



#### 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



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

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 : 0075/014/162/08/18/1671

Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. : 0075 - CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07