

# Temp-Dex 710

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Gekörntes Nitril
- **Länge (cm)** 24-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Gelb
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Noppen
- **Größe / EAN** 7 9 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



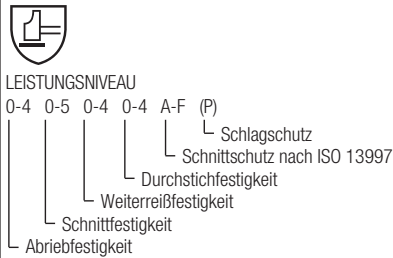
X1XXXX



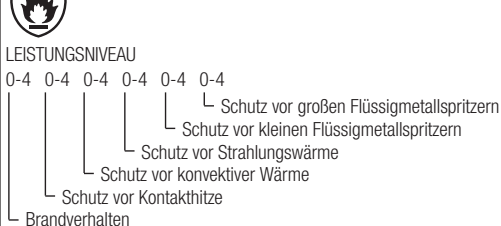
4111X

### 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

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit
- Lange Haltbarkeit dank der hervorragenden Abriebfestigkeit

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Keramik- und Kunststoffindustrie**

- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung

### **Andere Industriezweige**

- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen

### **Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)**

- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### **Gebrauchsanweisung**

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für den vorgesehenen Einsatzzweck ist zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Bund mit elastischem Naturkautschuk). - Handschuhe nicht im direkten Kontakt mit Feuer verwenden. - Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen. - Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Verwendung vollständig trocknen lassen. - Vor jedem Gebrauch prüfen, dass die Handschuhe keine Risse oder sonstige Beschädigungen aufweisen und ggf. entsorgen.

### **Lagerbedingungen**

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit lagern.

### **Waschanleitung**

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung von Reinigungsprozessen, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten des Handschuhs verändern.

### **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  
0075/014/162/03/17/0381

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.  
0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE