

# TempDex 720

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Nitril
- **Lengte (cm)** 23 - 28
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Oranje
- **Binnenafwerking** Tricot thermische bescherming
- **Buitenafwerking** Punten
- **Maat / EAN** 7 9 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 /zak - 72 paren/karton



## PERFORMANCE-RESULTATEN

### Certificatiecategorie 2

CE 0334



X2XXXX



4343B  
ISO 13997 :  
10,2 N (970 g)

ISO 13997 definieert het gewicht op het mes dat nodig is om te snijden in één beweging.

Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

### Legends

#### EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997  
Perforatieweerstand  
Scheurweerstand  
Weerstand tegen snijden  
Schuurweerstand

#### EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
Weerstand tegen grote metaalspat  
Weerstand tegen kleine metaalspat  
Weerstand tegen stralingswarmte  
Weerstand tegen convectiewarmte  
Weerstand tegen contactwarmte  
Brandgedrag

#### SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

**A** Methanol  
**B** Aceton  
**C** Acetonitril  
**D** Dichloromethaan  
**E** Koolstofdioxide  
**F** Tolueen  
**G** Di-ethylamine  
**H** Tetrahydrofuraan  
**I** Ethyl-acetaat

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

**J** n-Heptaan  
**K** Natronloog 40%  
**L** Zwavelzuur  
**M** Salpeterzuur 65%  
**N** Azijnzuur 99%  
**O** Ammoniak 25%  
**P** Waterstofperoxide 30%  
**S** Fluorwaterstof 40%  
**T** Formaldehyde 37%

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



RADIOACTIEVE BESMETTING

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

##### EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen

VIRUS

##### EN 511



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1

Waterdichtheid  
Weerstand tegen contactkoude  
Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## SPECIFIEKE VOORDELEN

- De witte/romige kleur stemt overeen met de kledingnormen van de cateringindustrie
- Thermische bescherming tot 250°C
- Wasbare binnen- en buitenkant van de handschoenen voor betere hygiëne
- Weerstand tegen olie, vet en de belangrijkste wasmiddelen
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

## TOEPASSINGEN

### Rubberindustrie

- Vulkaniseren, ontvormen, vormen, enz.

### Andere sectoren

- Hanteren van vormen in de keramische industrie
- Hanteren van heet staal na lassen
- Hanteren van hete leidingen

### Mechanische industrie

- Werken met hete, scherpe en olieachtige onderdelen

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de «CE»-type tests (met name wat betreft de mechanische en/of chemische eigenschappen), volgens de temperatuur, schuring en slijtage van de handschoenen.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.
- Handschoen compatibel met capillair-actieve handwaslotions.
- Indien een brandend gevoel optreedt bij een langdurig gebruik, de handen onmiddellijk verwijderen van de warmtebron en de handschoenen uittrekken. Gebruik om en om 2 paar indien langdurig gebruik noodzakelijk is.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze opnieuw gebruikt.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik deze handschoenen niet naast bewegende machines.

### Wasvoorwaarden

Gebruik stromend water en zeep (of huishoudelijke schoonmaakmiddelen) om vuile handschoenen te wassen, wrijf ze vervolgens droog met een doek.

- Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan via een proces dat er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

### Voedingsmiddelenindustrie US

FDA 21CFR 177.2600

## WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- CE-soort onderzoekcertificaat

0075/014/162/07/12/0580

- Uitgegeven door de erkende instantie nr.

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07