

# TempDex 720

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitryl
- **Długość (cm)** 23 - 28
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Pomarańczowy
- **Wykonczenie wewnętrzne** Trykotowa ochrona termiczna
- **Wykonczenie zewnętrzne** Z nakropieniem
- **Rozmiar / EAN** 7 9 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12/worek - 72 par/karton



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2

CE 0334



Manualność EN 420 : 5/5

X2XXXX



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

**Metoda ISO 13997 określa siłę nacisku na ostrze noża niezbędną do przecięcia rękawicy przy jednokrotnym kontakcie.**

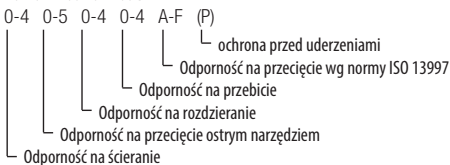
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



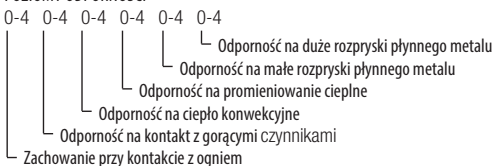
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI



#### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

##### EN ISO 374-1



U V W X Y Z

- A** Metanol
- B** Aceton
- C** Acetonitryl
- D** Dwuchlorometan
- E** Dwusiarczek węgla
- F** Toluen
- G** Dwuetyloamina
- H** Czworowodorofuran
- I** Octan etylu

##### EN ISO 374-1



X Y Z

- J** n-Heptan
- K** Wodorotlenek sodowy 40%
- L** Kwas siarkowy 96%
- M** Kwas azotowy 65%
- N** Kwas octowy 99%
- O** Amoniak 25%
- P** Nadtlenek wodoru 30%
- S** Kwas fluorowodorowy 40%
- T** Formaldehyd 37%

##### EN ISO 374-1



##### EN 421



SKAŻENIE  
RADIOAKTYWNE

#### MIKROORGANIZMY

##### EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami  
i grzybami

##### EN ISO 374-5



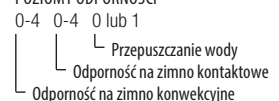
Ochrona przed bakteriami,  
grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM  
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



W celu uzyskania informacji dodatkowych: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## ZALETY

- Rękawica pokryta nitrilem do pracy w zaolejonym środowisku
- Włókna aramidowe zapewniające ochronę przed przecięciem
- Komfort i izolacja termiczna wewnętrznej warstwy rękawicy
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł gumowy

- Wulkanizacja, odkształcanie, formowanie, itp.

### Inne przemysły

- Manipulowanie formami w przemyśle ceramicznym
- Manipulowanie gorącą stalą po spawaniu
- Manipulowanie gorącymi rurami

### Przemysł mechaniczny

- Praca z gorącymi, ostrymi i zaolejonymi częściami

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy dane rękawice są odpowiednio dobrane do planowanej czynności, gdyż warunki użytkowania w pracy mogą różnić się od warunków testowania "CE" -(w szczególności pod względem właściwości mechanicznych i/lub chemicznych), pod kątem temperatury, przetarcia i zużycia rękawic.
- Włożyć rękawice na suche i czyste ręce.
- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.
- Rękawice kompatybilne z surfaktantami do mycia rąk.
- W przypadku wystąpienia uczucia parzenia podczas długotrwałego użytkowania rękawic, natychmiast usunąć rękawice ze źródła gorąca i zdjąć je. Używać na przemian 2 pary rękawic w przypadku długotrwałego użytkowania.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ponownym użyciem.
- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na dwutiokarbaminiany lub tiazole używały niniejsze rękawice.
- Nie używać tych rękawic w pobliżu ruchomych urządzeń.

### Instrukcja prania

- Myć brudne rękawice wodą z dodatkiem mydła (lub domowych detergentów) i wytrzeć je suchą szmatką.
- Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

### Kontakt z pożywieniem US

- FDA 21CFR 177.2600

## PRZEPISY

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP). Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).

- **Certyfikat badań typu CE** : 0075/014/162/09/19/2717
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07