

# Temple 700

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
- **Długość (cm)** 24 to 27 cm
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Czarny / Niebieski
- **Wykonczenie wewnętrzne** Trykotowa ochrona termiczna
- **Wykonczenie zewnętrzne** Chwył przeciwpoślizgowy
- **Rozmiar / EAN** 7 8 9 10
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/worek - 72 par/karton



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2

CE 0075

Manualność EN 420 : 5/5



02X



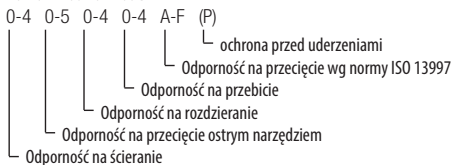
3222X

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



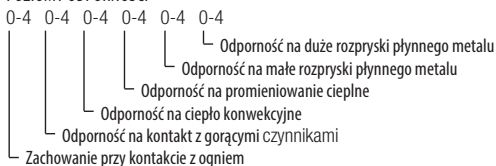
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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

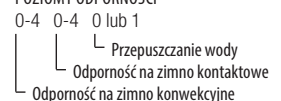
VIRUS

##### EN 511



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

- Pokrycie 5 razy trwalsze niż standardowe rękawice na rynku
- Doskonały chwyt mokrych elementów przy zmniejszonym zmęczeniu mięśni i zwiększonej wydajności
- Pozostają suche podczas pracy w warunkach dużej wilgotności ze względu na szczelność i wodoodporność w strategicznych punktach rękawicy
- Pralna do 5 cykli czyszczenia (patrz warunki prania i suszenia).
- Rękawice do kontaktu z żywnością zgodnie z prawem francuskim z dnia 9 listopada, 1994 i do Europejskiej Dyrektywy CEE 1935/2004, Temp-lce 700 może być stosowany do pracy z tłustymi produktami, których o współczynnik redukcji wynosi co najmniej 3 oraz do produktów suchych i mrożonek

## ZASTOSOWANIE

### Transport, logistyka

- Przygotowywanie zamówień

### Inne przemysły

- Serwisowanie w mokrym lub zimnym środowisku
- Manipulowanie materiałami budowlanymi

### Samorządy (Usuwanie odpadów)

- Usuwanie odpadów

### Samorządy (Żywnienie zbiorowe)

### Samorządy (Prace porządkowe w parkach i na placach)

- Utrzymanie parków

### Samorządy (Prace drogowe)

- Utrzymanie ruchu

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Zaleca się, aby sprawdzić, czy rękawice nadają się do zamierzonego użycia, ponieważ warunki użycia w miejscu pracy mogą różnić się od prób "CE". Nie jest zalecane dla osób uczulonych na lateks naturalny, ditiokarbamiiany. Załóż rękawice na suche i czyste ręce. Upewnij się, że wewnątrz rękawic jest sucho, przed ich powtórny założeniem. Rękawice mogą stracić właściwości izolacyjne w stanie mokrym.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych, z dala od źródeł ciepła i urządzeń elektrycznych.

### Instrukcja prania

- Wytrzyj rękawice zanieczyszczone olejem lub smarem suchą szmatką przed ich zdjęciem. Rękawice przeznaczone do prania do 5 cykli czyszczenia \* w warunkach opisanych powyżej: pranie w domowej lub przemysłowej pralce z dodatkiem standardowego płynnego detergentu, w temperaturze do 60 ° C, suszenie i wirowanie przy 400 obrotach na minutę.
- Niewłaściwe użycie rękawic lub poddanie ich jakiegokolwiek procesowi czyszczenia lub prania, który jest niezgodny z zaleceniami może wpłynąć na ich trwałość i poziomy ochrony.
- Klient lub pralna są odpowiedzialni za przestrzeganie warunków prania.
- \* Badanie przeprowadzone: 5 kolejnych prań na niezużytych rękawiczkach.

### Instrukcja suszenia

- Suszenie bębnowe w temperaturze maksimum w 60 ° C. Załóż rękawice na suche, czyste ręce. Przed ponownym użyciem sprawdź czy wewnątrz rękawic jest suche.

### 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** : 0075/014/162/08/18/1671
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07