

TempDex 720

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitryl
- **Długość (cm)** 23 - 28
- **Grubość (cale)** Med. Wt.
- **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



X2XXXX



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

Manualność EN 420 : 5/5

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

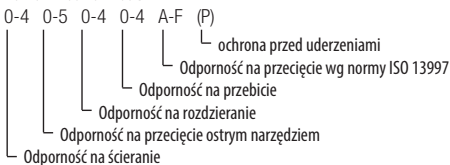
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



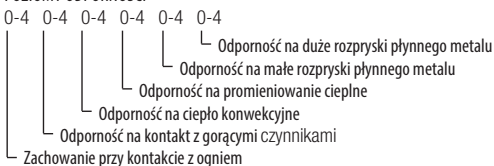
POZIOMY ODPORNOŚCI



EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI



SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

EN ISO 374-1 Type A



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 Type B



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 Type C



EN 421



SKAŻENIE
RADIOAKTYWNE

MIKROORGANIZMY

EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami i grzybami

EN ISO 374-5



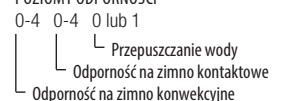
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



W celu uzyskania informacji dodatkowych: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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