

TempDex 710

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Piaskowany nityl
- **Długość (cm)** 24-28
- **Grubość (cale)** Lt. Wt.
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Żółty
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykonczenie zewnętrzne** Z nakropieniem
- **Rozmiar / EAN** 7 9 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 10 par/worek - 50 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak silikonu



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



X1XXXX



4111X

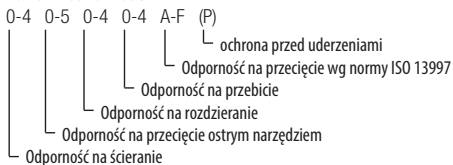
Manualność EN 420 : 5/5

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



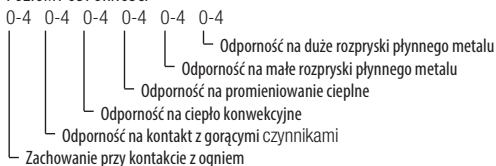
POZIOMY ODPORNOŚCI



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

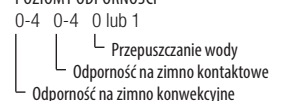
EN ISO 374-5

Ochrona przed bakteriami,
grzybami i wirusami

VIRUS

OCHRONA PRZED ZIMNEM
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Rękawice bardzo manualne, cienkie i dopasowane do ręki
- Wyśmienita odporność mechaniczna. Produkt bardzo trwały
Dzięki nitrylowemu pokryciu rękawica odporna na oleje, smary
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

ZASTOSOWANIE

Przemysł ceramiczny i tworzyw sztucznych

- Manipulowanie kompozytami po obróbce termicznej

Inne przemysły

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

Budownictwo (instalacje co i gazowe)

- Manipulowanie rurami

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.

Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu chroniąc przed ciepłem, światłem i wilgocią.

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** : 0075/014/162/12/18/3062
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE