

# KryTech 586

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Poliuretan
- **Długość (cm)** 24-30
- **Grubość (mm)** NS
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Niebieski
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/worek - 48 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Zawiera śladowe ilości DMF



## PIKTOGRAMY

### Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

4X43D  
ISO 13997 :  
18,6 N (1896g)

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

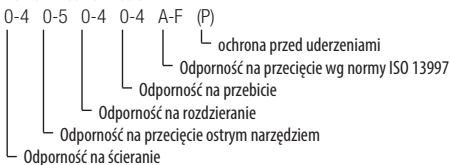
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



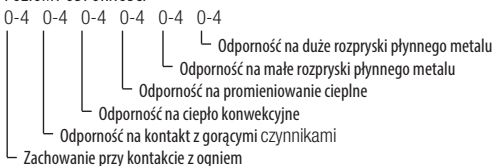
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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



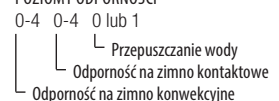
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

## ZALETY

- Optymalna odporność na przecięcia, poziom 5.
- Doskonała chwytność dzięki precyzyjnemu dopasowaniu rękawic.
- Dodatkowy komfort i elastyczność.
- Niebieski kolor dla łatwego wyróżnienia rękawic o najwyższych parametrach ochronnych. Pralna do 3 cykli czyszczenia (patrz warunki prania i suszenia).
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Manipulowanie częściami metalowymi
- Montaż cienkich metalowych płyt
- Obróbka ostrych elementów

### Przemysł tworzyw sztucznych

- Usuwanie materiałów pozastrzykowych

### Samorządy (Prace remontowe)

- Prace konserwacyjne z zagrożeniem przecięcia rąk

### Budownictwo (dekarstwo, glazurnicze)

- Wstawianie okien

## 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".
- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na naturalny lateks nosiły niniejsze rękawice.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ich użyciem.
- Nie używać tych rękawic w pobliżu ruchomych urządzeń.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu, z dala od wysokich temperatur, światła i wilgoci.

### Instrukcja prania

- Wytrzyj rękawice zanieczyszczone olejem lub smarem suchą szmatką przed ich zdjęciem. Rękawice przeznaczone do prania do 3 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 pralnia są odpowiedzialni za przestrzeganie warunków prania.
- \* Badanie przeprowadzone: 3 kolejnych prań na niezużytych rękawiczkach.

## 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** : 0075/014/162/01/19/0209
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07