

KryTech 579

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Poliuretan
- **Długość (cm)** 22-27
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Białe
- **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 - 96 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Zawiera śladowe ilości DMF



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

4342B
ISO 13997 :
5.3 N (540g)

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

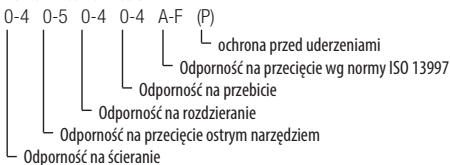
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



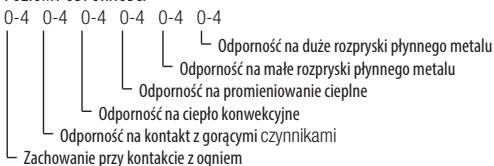
POZIOMY ODPORNOŚCI



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



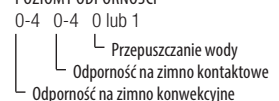
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Odpowiednie do długo-trwałego użytku: doskonała odporność na przetarcie.
- Doskonała chwytność: anatomiczny kształt.
- Ergonomiczny kształt zmniejsza zmęczenie rąk.
- Doskonała wrzżliwość dotyku dzięki zmniejszeniu grubości rękawic.

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Montaż elementów precyzyjnych
- Montaż cienkich metalowych płyt
- Montaż samochodów
- Manipulowanie częściami nieobrobionymi lub metalową płytą
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Prace wykończeniowe

Przemysł papierniczy

- Manipulowanie kartonem i papierem

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 w laboratorium.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.

Warunki przechowywania

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

Instrukcja prania

- Wytrzymałość rękawic jest gwarantowana po 5 cyklach czyszczenia w następujących warunkach: Użyć pralki domowej lub przemysłowej i standardowego detergentu w płynie. Wybrać program do wyrobów syntetycznych z temperaturą 40°C oraz tryb suszenia z prędkością 400 obr./min.
- Niewłaściwe użycie rękawic lub przekazanie ich do czyszczenia lub prania w sposób, który nie jest dla nich zalecany, może skutkować utratą właściwości.

Instrukcja suszenia

- Można suszyć w suszarce bębnowej w temperaturze maksymalnie 60°C. Rękawice należy zakładać na suche i czyste dłonie.
- Przed ponownym założeniem rękawic należy się upewnić, że ich wnętrze jest suche.

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** : 0075/014/162/02/19/0508
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07