

# KryTech 532

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- Długość (cm) 45cm
- Grubość (mm)
- Kolor Szary
- Wykończenie wewnętrzne Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
- Opakowanie 6 par/worek - 72 par/karton
- Informacje uzupełniające Jeden rozmiar



## PIKTOGRAMY

### Kategoria certyfikacji 2



334XB  
ISO 13997 :  
5.9 N (540g)

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

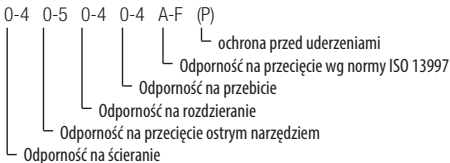
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



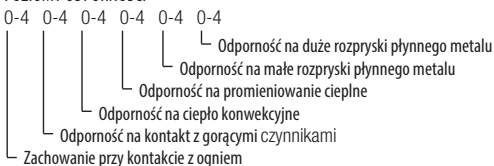
##### POZIOMY ODPORNOŚCI



#### 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

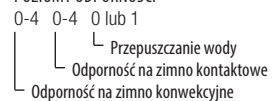
VIRUS

##### 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

- Niezwykle cienka dzianina tekstylna okolicy kciuka: dla lepszego komfortu, zwiększenia bezpieczeństwa, maksymalnej zręczności
- Szeroka regulacja dzięki taśmie rzepowej
- Pralna do 5 cykli czyszczenia (patrz warunki prania i suszenia).
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających
- Poprzednia nazwa: Krytech Arm 532

## ZASTOSOWANIE

### Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Montaż cienkich metalowych płyt
- Montaż samochodów
- Manipulowanie częściami metalowymi
- Serwisowanie części mechanicznych

### Przemysł mechaniczny

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Nie mogą być stosowane przy ruchomych elementach maszyn.
- Na mankiet powinna być założona rękawica o co najmniej takim samym stopniu ochrony.
- Regulacja mankieta na ramieniu za pomocą taśmy Velcro®. Uwaga: Niewłaściwe użycie produktu lub poddanie go jakiegokolwiek procesowi czyszczenia lub prania, który jest niezgodny z zaleceniami może wpłynąć na zmianę właściwości ochronnych.
- W celu uzyskania informacji dodatkowych o produkcie skontaktuj się z przedstawicielem producenta bądź Serwisem Technicznym Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)

### Warunki przechowywania

- Przechowywać zarękawki w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed ciepłem, światłem i wilgoci

### Instrukcja prania

- Wytrzyj zarękawki zanieczyszczone olejem lub smarem suchą szmatką przed ich zdjęciem. Zarękawki 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 zarękawków 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: 5 kolejnych prań na nieużytych zarękawkach.

### Instrukcja suszenia

- Suszenie bębnowe w temperaturze 60°C maximum
- Zakładać zarękawki na czyste, suche ręce
- Upewnić się czy wewnętrzna strona zarękawków jest sucha przed ponownym ich założeniem

## 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** : 0075/014/162/08/18/1789
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07- France