

# 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  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
Ochrona przed uderzeniami  
Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997  
Odporność na przebiecie  
Odporność na rozdzielanie  
Odporność na przecięcie ostrym narzędziem  
Odporność na ścieranie

#### EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
Odporność na duże rozpryski płynnego metalu  
Odporność na małe rozpryski płynnego metalu  
Odporność na promieniowanie cieplne  
Odporność na ciepło konwekcyjne  
Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami  
Zachowanie przy kontakcie z ogniem

#### 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

0-4 0-4 0 lub 1  
Przepuszczanie wody  
Odporność na zimno kontaktowe  
Odporność na zimno konwekcyjne

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 mankietu 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