

# KryTech 840

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Natuurlijk latex
- **Lengte (cm)** 23-26
- **Dikte (mm)** NS
- **Manchet** Tricot manchete
- **Kleur** Blauw
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking in supersterke vezels
- **Buitenafwerking** Reliëftextuur
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/doos - 72 paren/karton



## PERFORMANCE-RESULTATEN

### Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

X2XXXX

3X43D  
ISO 13997 :  
19.8 N (2018g)

**ISO 13997 definieert het gewicht op het mes dat nodig is om te snijden in één beweging.**

Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

### Legends

#### EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 └─ Bescherming tegen stoten  
 └─ Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997  
 └─ Perforatieweerstand  
 └─ Scheurweerstand  
 └─ Weerstand tegen snijden  
 └─ Schuurweerstand

#### EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 └─ Weerstand tegen grote metaalspat  
 └─ Weerstand tegen kleine metaalspat  
 └─ Weerstand tegen stralingswarmte  
 └─ Weerstand tegen convectiewarmte  
 └─ Weerstand tegen contactwarmte  
 └─ Brandgedrag

#### SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

##### EN ISO 374-1



Type A

U V W X Y Z

**A** Methanol  
**B** Aceton  
**C** Acetonitril  
**D** Dichloromethaan  
**E** Koolstofdioxide  
**F** Toluene  
**G** Di-ethylamine  
**H** Tetrahydrofuraan  
**I** Ethyl-acetaat

##### EN ISO 374-1



Type B

X Y Z

**J** n-Heptaan  
**K** Natronloog 40%  
**L** Zwavelzuur  
**M** Salpeterzuur 65%  
**N** Azijnzuur 99%  
**O** Ammoniak 25%  
**P** Waterstofperoxide 30%  
**S** Fluorwaterstof 40%  
**T** Formaldehyde 37%

##### EN ISO 374-1



Type C

##### EN 421

RADIOACTIEVE  
BESMETTING

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5

Bescherming tegen  
bacteriën en schimmels

##### EN ISO 374-5

Bescherming tegen  
bacteriën, schimmels en  
virussen

VIRUS



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1  
 └─ Waterdichtheid  
 └─ Weerstand tegen contactkoude  
 └─ Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## SPECIFIEKE VOORDELEN

- Hoogste beschermingsniveau tegen sneden
- Goede thermische isolatie van de handen
- Goede grijpvastheid om stukken veilig te hanteren dankzij de reliëftextuur
- Goede weerstand tegen perforatie
- Vorige naam : Kroxflex 840

## TOEPASSINGEN

### Keramische- en plasticindustrie

- Hanteren van hete plastic onderdelen na injectie
- Hanteren van composietmaterialen na warmtebehandeling

### Glasindustrie

- Hanteren van glasplaten

### Bouw (Schrijnwerkerij)

- Hout zagen
- Installeren van stalen constructies
- Montage
- Schroeven
- Stuttingswerken

### Lokale autoriteiten (afval ophaling en verwerking)

- Verwerken van afval in een sorteercentrum

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"- type tests.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken of ze in de nabijheid van bewegende machines te gebruiken.

### Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen warmte, licht en vochtigheid.

### Wasvoorwaarden

- Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan via een proces dat er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

### Voedingsmiddelenindustrie US

- FDA 21CFR 177.2600

## WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/01/19/0134
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07