

# KryTech 840

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Látex natural  
 Longitud (cm) 23-26  
 Grosor (mm) NS  
 Muñeca Muñeca tejida  
 Color Azul  
 Acabado interior Soporte textil sin costuras de fibras de resistencia superior  
 Acabado exterior Textura grabada  
 Talla / EAN 7 8 9 10  
 Embalaje 1 par/bolsa - 12 pares/caja - 72 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

X2XXXX



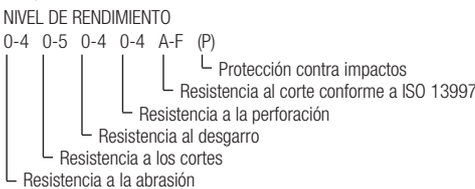
3X43D  
 ISO 13997 :  
 19.8 N (2018g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

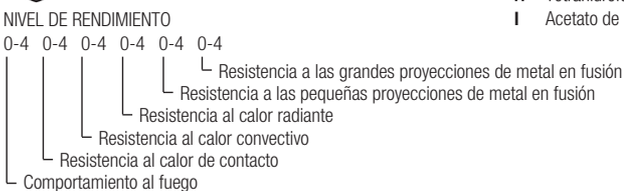
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoniaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

##### EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



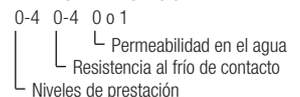
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

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

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

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

El mayor nivel de protección contra cortes  
Buen aislamiento térmico  
Buena sujeción para coger piezas de manera segura, gracias al adherente antideslizante  
Buena resistencia a la perforación  
Nombre previo: Kroflex 840

## PRINCIPALES USOS

### Industria de la cerámica y el plástico

Manipulación postinyección de piezas plásticas calientes  
Manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor

### Industria del vidrio

Manipulación de láminas de vidrio

### Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

(en)\* Cutting wood  
Instalación de estructuras de acero  
Ensamblaje  
Atornillado  
(en)\* Studwork

### (en)\* Local Authorities (Waste Collection and Processing)

(en)\* Processing waste at a sorting center

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE".

Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos o tiazoles utilizar estos guantes, No los utilice cerca de maquinaria en movimiento.

### Condiciones de almacenamiento

Guardar el guante en su envase original protegido de calor, luz y humedad.

### Condiciones de lavado

Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

Certificado de examen de tipo de la CE : 0075/014/162/01/19/0134

Emitido por el ente aprobado n.º : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07