

# Kroflex 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



X2XXXX



3543  
ISO 13997 :  
20.4 N (2080 g)

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



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



**PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421**



**CALOR Y FUEGO En 407**

NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento al fuego



**PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Código Producto  
letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahydrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



**PELIGROS DEL FRÍO EN 511**

NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

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

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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

## 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

0075/014/162/12/08/0473

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07