

# Kroflex 840

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras de resistencia superior
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Longitud (cm)** 23-26
- **Grosor (mm)** NS
- **Color** Azul
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Talla** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/caja - 72 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



3543



X2XXXX

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 a la perforación  
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)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## 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

## PRINCIPALES USOS

### Local Authorities (Waste Collection and Processing)

- Processing waste at a sorting center

### Industria de la cerámica y el plástico

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

### Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

### Construction Industry (Carpenters/Joiners)

- Assembly
- Cutting wood
- Installing steel structures
- Screwing
- Studwork

## 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.

## LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE 0075/014/162/12/08/0473
- Emitido por el ente aprobado nº 0075  
C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07