

# Kromet (AR) 836 LC

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Longitud (cm)** 27 - 32
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Capa de piel en la palma con pulgar/índice reforzado
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón

## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



X1XXXX



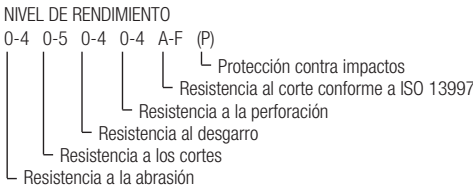
4543  
ISO 13997 :  
17,2 N (1753g)

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

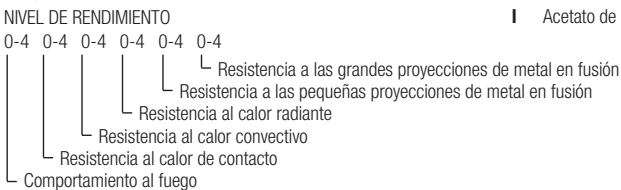
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### 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



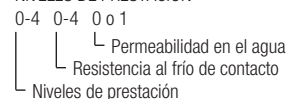
Protección contra bacterias, hongos y virus

##### VIRUS



#### RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



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

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

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente resistencia al corte en todas las partes del guante
- Protección reforzada del antebrazo gracias a un puño más largo
- La piel en la palma proporciona una elevada resistencia en el guante y una buena resistencia a pinchazos (rebabas)
- Refuerzo entre los dedos índice y el pulgar
- Condiciones de lavado de acuerdo al estándar EN ISO 3175-2

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Trabajos de metal
- Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas después del prensado
- Cortes de tiras (plasma, etc.)

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda revisar que los guantes son adecuados para el uso pretendido ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de las de los test CE de tipo. No se recomienda utilizar estos guantes en personas sensibles al látex natural (presencia de látex natural en el puño). Poner los guantes en manos limpias y secas. Inspeccionar los guantes para detectar posibles roturas o desgarros antes de utilizarlos. No utilizarlos cerca de maquinaria en movimiento

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar el guante en el embalaje original protegido de la luz, el calor y la humedad

### Condiciones de lavado

- Limpiar los guantes sucios de aceite con un paño seco antes de quitarlos. • El rendimiento de los guantes no se ve afectado negativamente hasta después de 5 ciclos de lavado en seco \* Condiciones de lavado según la norma EN ISO 3175-2 (según el procedimiento de la tabla 1: Nivel delicado) • Precaución: el uso inadecuado de los guantes o un procedimiento inadecuado de limpieza pueden alterar los niveles de rendimiento. • Asegúrese de que el interior del guante esté seco antes de reutilizarlo. Deseche el guante si está dañado. \* Prueba realizada: 5 lavados sucesivos en guantes sin usar.

### Condiciones de secado

- Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponérselos

### 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** : 0075/014/162/01/15/0083
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075- CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France