

# Krytech 586

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 24-30
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para un uso profesional



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

### Categoría de certificación 2



4543

ISO 13997 :  
18 N (1835 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**



**PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Código letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahidrofurano
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



**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

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

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Resistencia óptima a cortes, nivel 5
- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Comodidad y flexibilidad añadidas
- Color del textil azulado que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo
- El rendimiento del guante está garantizado después de 3 ciclos de lavado en máquina lavadora (ver condiciones de lavado y de secado)

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Manipulación de piezas metálicas
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes

### Industria del plástico

- Eliminación del material postinyección

### Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)

- (en)\* Maintenance work with risk of cuts

### Construcción (Techadores/Soldadores/Cristaleros)

- (en)\* Handling and fitting windows

## 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"-
- No se recomienda a personas alérgicas al látex natural.
- 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 los utilice cerca de maquinaria en movimiento.

### Condiciones de almacenamiento

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

### Condiciones de lavado

Los rendimientos del guante están garantizados hasta 3 ciclos de lavado en las siguientes condiciones:

Utilizar una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, en programa sintético a 60°C y a una velocidad de secado de 400 rotaciones por minuto.

Advertencia: un uso inapropiado de los guantes o someterlos a un proceso de lavado o secado distintos de los específicamente recomendados, puede alterar los niveles de rendimiento

### Condiciones de secado

Secado a una temperatura máxima de 60°C. Poner los guantes en manos limpias y secas. Asegurarse que el interior de los guantes está seco antes de volver a utilizarlos

## 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

0075/014/162/08/11/0456

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

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