

# 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**



**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 letra Producto químico

A Methanol  
B Acetona  
C Acetonitrilo  
D Diclorometano  
E Carbono Disulfuro  
F Tolueno  
G Dietilamina  
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

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

## 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

Limpie los guantes sucios de aceite o grasa con un paño seco antes de quitárselos. El rendimiento de los guantes no está afectado negativamente por el lavado hasta 3 ciclos\* de lavado en las condiciones descritas a continuación: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 60 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto. El uso incorrecto de los guantes o someterlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o la lavandería es el único responsable de la conformidad con las condiciones de lavado. \*Método de test: 3 lavados sucesivos con guantes no usados

### 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 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

0075/014/162/08/11/0456

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

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