

# 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



4X43D

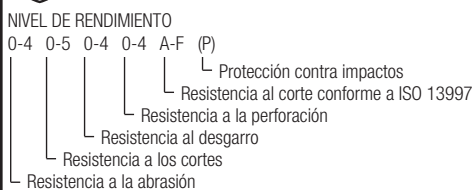
ISO 13997 :  
18 N (1835 g)

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

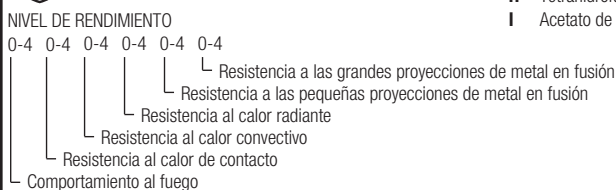
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### 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 Amoníaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



#### CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



#### Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



#### Protección contra bacterias, hongos y virus

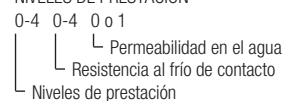
##### VIRUS

##### EN 511



#### RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



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

0075/014/162/02/17/0179

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

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