

# KryTech 580

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 23-28
- **Grosor (mm)**
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin DMF. Garantizado sin silicona en la palma y los dedos



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



Destreza EN 420 : 5/5

GR



X1XXXX



4342B  
ISO 13997 :  
6 N (612g)

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

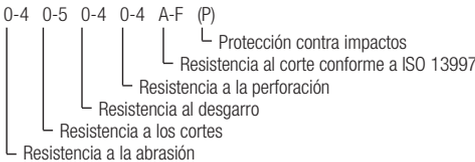
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



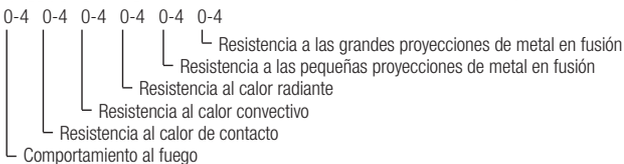
NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



#### 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 ISO 374-1 Type C



##### EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



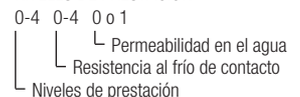
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



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

- Protección contra cortes. Repele la penetración del aceite, reduce la dermatitis a la vez que protege contra cortes
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un excelente agarre en entornos aceitosos. Igualmente reduce la fatiga muscular e incrementa su productividad
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo
- Producto disponible en máquinas expendedoras
- Nombre previo: Krynit Grip and Proof 580

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes

### Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

### Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos

### Industria mecánica

- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Corte y marcado de metales

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de los test «CE» de tipo.
- No se recomienda a personas alérgicas al látex natural y a los ditiocarbamidas (el puño contiene 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

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### 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** : 0075/014/162/01/19/0175
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France