# KryTech 582

# **DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

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



### **RESULTADOS DE RENDIMIENTO**

## Categoría de certificación 2



4X43D ISO 13997 :

Destreza EN 420 : 5/5

18 N (1835g) **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



Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com



## **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- Óptima resistencia la corte: nivel 5
- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad
- Indicador de color del textil azul, para identificar fácilmente el nivel de protección, en el puesto de trabajo
- El rendimiento del guante está garantizado después de 5 ciclos de lavado en máquina lavadora (ver condiciones de lavado y secado)
- Nombre previo: Krynit 582

# **PRINCIPALES USOS**

#### industria automovilística/mecánica

- Trabajos de metal
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Manipulación de piezas metálicas
- Acabado de piezas cortantes

#### Industria del vidrio

• Manipulación de láminas de vidrio

#### Industria mecánica

• Corte y marcado de metales

## **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
- Poner los guantes en manos limpias y secas
- Asegúrese de que el interior del guante está seco antes de ponérselo de nuevo
- 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 5 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:
5 lavados sucesivos con guantes no usados

# Condiciones de secado

- Secado como máximo a 60ºCPonga los guantes en manos secas y limpias.
- 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 : 0075/014/162/12/18/2873
- Emitido por el ente aprobado nº : 0075 C.T.C 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07

