

Krynit (AR) 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



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4548

ISO 13997 :
18 N (1835g)**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

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	(P)
					L
					Protección contra impactos
					Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarro
Resistencia a los cortes
Resistencia a la abrasión

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					L
					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 ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



YZ

MICROORGANISMOS

**Protección contra bacterias y hongos****Protección contra bacterias, hongos y virus**

VIRUS

**RIESGOS DEL FRÍO**

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1

L Permeabilidad en el agua

Resistencia al frío de contacto

Niveles de prestación

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)
- Tecnología Grip & Proof

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 60°C Ponga 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 : 0075/014/162/01/17/0138
- Emitido por el ente aprobado nº : 0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367 LYON Cedex 07