

KryTech 838

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Longitud (cm) 34
- Grosor (mm)
- Color Azul
- Acabado interior Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- Talla / EAN 6 7 8 9 10 11
- Embalaje 1 guante/bolsa - 10 guantes/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

2X4XE

ISO 13997 :

24.2 N (2467g)

**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



- | | |
|---------------------|------------------------------|
| A Metanol | J n-heptano |
| B Acetona | K Sosa caustica al 40% |
| C Acetonitrilo | L Ácido sulfúrico al 96% |
| D Diclorometano | M Ácido nítrico 65 % |
| E Carbono disulfuro | N Ácido acético 99 % |
| F Tolueno | O Amoniaco 25 % |
| G Dietilamina | P Peróxido de hidrógeno 30 % |
| H Tetrahidrofurano | S Ácido fluorhídrico 40 % |
| I Acetato de etilo | T Formaldehído 37 % |

EN 421



CONTAMINACIÓN RADIACTIVA

MICROORGANISMOS



EN ISO 374-5 Protección contra bacterias y hongos



EN ISO 374-5 Protección contra bacterias, hongos y 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

- Excelente resistencia contra cortes (ISO 13997=24,2 N)
- Protección del antebrazo reforzada gracias a un puño más largo
- Los rendimientos del guante están garantizados hasta 20 ciclos de lavado (90°C)
- Trazabilidad del lavado gracias a la etiqueta específica para marcar el número de lavados
- Apto para contacto con todo tipo de alimentos
- Nombre previo: Krotech Food 838

PRINCIPALES USOS

Administraciones públicas (servicios de catering)

Industria alimenticia

- Corte de carnes y pescados
- Deshuesado de aves de corral
- Deshuesado, corte en rodajas

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 el uso de estos guantes a personas sensibles al látex natural (muñeca con látex natural elástico)
- No utilizar los guantes cerca de máquinas en movimiento

Condiciones de almacenamiento

- Almacenar los guantes en su embalaje original protegidos del calor, la luz y la humedad

Condiciones de lavado

- Limpie los guantes sucios de aceite o grasa con un paño seco antes de retirarlos. Los rendimientos del guante están garantizados hasta 20 ciclos de lavado en las siguientes condiciones: uso lavadora doméstica o industrial y detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 90 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto . El uso incorrecto de los guantes o sometidos a un proceso de limpieza no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

- Secado a 60°C máximo. Poner los guantes en manos secas y limpias. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponerlos.

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 : 0075/014/162/08/18/1651
- Emitido por el ente aprobado nº : 0075 -CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367- Lyon Cedex 07- France