

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)
 └─ 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
 └─ 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



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



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



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

0-4 0-4 0 o 1
 └─ Permeabilidad en el agua
 └─ Resistencia al frío de contacto
 └─ Niveles de prestación

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

MAPA
PROFESSIONAL

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 n.º** : 0075 -CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367- Lyon Cedex 07- France