



Protección contra cortes

# KRYTECH 838

Muy alto riesgo - ISO E

Una protección óptima contra cortes para la industria alimentaria



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL E**

EN388



2X4XE

CAT.2



ISO 13997:

24.2 N

DESTREZA

EN 420:  
5/5



## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Excelente resistencia contra cortes (ISO 13997=24,2 N)
- Puño largo para una mejor protección del antebrazo



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



### Lavabilidad

- Washable up to 20 times at 90°C without any alteration on performances\* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.

## INDUSTRIAS

- Industria alimenticia
- Administraciones públicas (servicios de catering)

## APLICACIONES

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



Protección contra cortes

# KRYTECH 838

Muy alto riesgo - ISO E

## SÍMBOLOS

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
<b>2</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>X E</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistencia a la abrasión		Resistencia a los cortes	
Resistencia al desgarro		Resistencia a la perforación	
Resistencia a los impactos (opcional)		Resistencia al corte conforme a ISO 13997	
		ALIMENTARIO	
		10/2011 (plastic)	

## DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	10
Característica del puño	Puño largo
Colores de los guantes	Azul
Longitud (cm)	34
Tamaño	6 7 8 9 10 11

## DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 guante/bolsa 10 guantes/cartón
----------	-------------------------------------

## 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

\* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.