



Protección contra cortes

# KRYTECH 840

Alto riesgo - ISO D

Máxima protección y prestación para manipulación de objetos pesados y cortantes en entornos acuosos

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra el corte

- Elevada protección contra cortes para un trabajo seguro



### Protección térmica

- Buen aislamiento térmico

### Protección contra la punción

- Buena resistencia a la perforación



### Productividad

- Buena sujeción para coger piezas de manera segura, gracias al adherente antideslizante



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
NIVEL D

EN388



3X43D

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

19.8 N

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIAS

- Autoridades locales (recolección y procesamiento de residuos)
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Industria del vidrio
- Industria de la cerámica y el plástico

## APLICACIONES

- Cortar madera
- Instalación de estructuras de acero
- Ensamblaje
- Atornillado
- Studwork
- Manipulación de láminas de vidrio
- Manipulación postinyección de piezas plásticas calientes
- Manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor
- Procesamiento de residuos en un centro de clasificación



Protección contra cortes

# KRYTECH 840

Alto riesgo - ISO D

## ( SÍMBOLOS )

EN388		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
3	X	4	3 D
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
X	2	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación limitada de la llama

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras de resistencia superior
Galga	10
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Látex natural
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris Azul
Tamaño Europa	7 8 9 10
Tamaño Argentina	9 10

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/caja 72 pares/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: 0075/014/162/01/19/0134
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE