



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 cortes

- Elevada protección contra cortes para un trabajo seguro

### Protección térmica

- Buen aislamiento térmico

### Protección contra pinchazos

- 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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**



EN388

3X43D



EN407

X2XXXX



CAT.2

ISO 13997:  
19.8 N

DESTREZA  
EN 420:  
5/5

## INDUSTRIAS

- Administraciones públicas (recogida y tratamientos de residuos)
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Industria del vidrio
- Industria de la cerámica y el plástico

## APLICACIONES

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



Protección contra cortes

# KRYTECH 840

Alto riesgo - ISO D

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
3	X	4	3 D
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia a la perforación
			Resistencia al desgarró
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión
			Resistencia al corte conforme a ISO 13997
			Protección contra impactos (opcional)

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
			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

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras de resistencia superior
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Látex natural
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris Azul
Longitud (cm)	23-26
Tamaño	7 8 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