



Protección contra cortes

# KRYTECH 538

Alto riesgo - ISO D

Una protección ultraconfortable y ultrapráctica



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**

EN388



4X4XD

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

17.8 N



## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Una zona con agujero para el dedo pulgar: para un mayor confort y una mayor seguridad, a la vez que mantiene la destreza. Con cinta de velcro ajustable para un encaje seguro.



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®



### Calidad garantizada

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



### Lavabilidad

- Lavable hasta 5 veces a 60°C, lo que permite prolongar la vida útil de los manguitos y reducir costes y residuos.



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del vidrio

## APLICACIONES

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanismo de piezas metálicas



Protección contra cortes

# KRYTECH 538

Alto riesgo - ISO D

## ( SÍMBOLOS )

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

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Colores de los guantes	Gris
Longitud (cm)	60
Grosor (cm)	15
Tamaño	única

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	6 pares/bolsa 48 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: 0075/014/162/08/18/1705 Update 01-05/07/2023
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE