



Protección contra cortes

# KRYTECH 532

Bajo riesgo - ISO B

Una protección ultraconfortable y ultrapráctica



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**

EN388



334XB

CAT.2



ISO 13997:

5.3 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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



### Lavabilidad

- El rendimiento del guante está garantizado después de 5 ciclos de lavado en máquina lavadora (ver condiciones de lavado y secado)



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica

## APLICACIONES

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Mecanismo automovilístico
- Manipulación de piezas metálicas
- Mantenimiento mecánico



Protección contra cortes

# KRYTECH 532

Bajo riesgo - ISO B

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>X B</b>
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
Indicador	13
Colores de los guantes	Gris
Longitud (cm)	45

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	6 pares/bolsa 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: 0075/014/162/08/18/1789
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 05/05/2021