



Protección contra cortes

# KRYTECH 563

Bajo riesgo - ISO B

Protección estándar para manipulación complicada en entornos grasientos

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Durabilidad

- Excelente duración gracias al recubrimiento resistente a la abrasión de nitrilo
- Excelente resistencia a las grasas



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



### Calidad garantizada

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

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Medioambiente
- Industria del papel

## APLICACIONES

- Manipulación de láminas/hojas metálicas
- Recogida y manipulación de desechos
- Manipulación de cartón y papel
- Mantenimiento mecánico
- Prensado de metal, manipulación de láminas metálicas



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**

EN388



4X43B

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

6.5 N

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



Protección contra cortes

# KRYTECH 563

Bajo riesgo - ISO B

## SÍMBOLOS

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
<b>4</b> <b>X</b> <b>4</b> <b>3</b> <b>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
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño Europa	7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	3.9E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	7.0E+10 Ω

## DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/caja
----------	------------------------------

## 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: 0075/014/162/08/18/1658 Update 01-20/02/2024
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE