



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



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B

EN388



4X43B

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

6.5 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

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

KRYTECH 563

Bajo riesgo - ISO B

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	X	4	3 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	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