



Protección contra cortes

KRYTECH 579

Bajo riesgo - ISO B



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B



ISO 13997:
5.3 N

Protección estándar para manipulación complicada en entornos razonablemente limpios

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Ergonómico para reducir la fatiga en la mano



Durabilidad

- Adecuado para el uso a largo plazo: excelente resistencia a la abrasión



Protección de la piel

- Contiene trazas de dimetilfumarato en cumplimiento con los límites de exposición laboral



Calidad garantizada

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



Lavabilidad

- Puede lavarse hasta 5 veces a 40°C sin alterar sus prestaciones, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria del papel

APLICACIONES

- Manipulación de cartón y papel
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Mecanismo automovilístico
- Trabajo de acabado
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
- Mecanismo de precisión



Protección contra cortes

KRYTECH 579

Bajo riesgo - ISO B

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	3	4	2 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	Poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	blanco Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	8.1E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	5.0E+9 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 96 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: 0075/014/162/02/19/0508
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE