



Protección contra cortes

KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D



CATEGORÍA 2



ISO 13997:
18.6 N

DESTREZA

EN420:
5/5

Alta protección para manipulaciones difíciles en entornos razonablemente limpios

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Resistencia al corte óptima



Comodidad

- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Más comodidad y flexibilidad



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

- Lavable hasta 3 veces a 60°C, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos.



Práctico

- Color del textil azulado que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo. Lavable hasta 3 ciclos (ver condiciones de lavado y de secado)

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)
- Construcción (Techadores/Soladores/Cristaleros)
- Industria del plástico

APLICACIONES

- Manipulación y montaje de ventanas
- Eliminación del material postinyección
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Trabajos de mantenimiento con riesgo de cortes



Protección contra cortes

KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	X	4	3 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
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris Azul
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Tamaño Mexico	6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	1.3E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	1.5E+10 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 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: 0075/014/162/01/19/0209
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE