



Protección contra cortes

KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D



4X43D

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN420:
5/5

ISO 13997:

18.6 N

Alta protección para manipulaciones difíciles en entornos razonablemente limpios

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra el corte

- Resistencia al corte óptima



Confort

- 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, permitiendo extender la vida útil del guante, reducir costos y desperdicio.



Practicidad

- Un indicador visible en textil azul para identificar la performance de corte en el puesto de trabajo. Lavable hasta 3 ciclos (ver condiciones de lavado y secado)

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Autoridades locales (mantenimiento)
- Construcción (Techadores/Soladores/Cristaleros)
- Industria del plástico

APLICACIONES

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



Protección contra cortes

KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D

(SÍMBOLOS)

EN388		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
4	X	4	3 D
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Dorso ventilado
Material	Poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris Azul
Longitud (cm)	24-30
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Tamaño Argentina	7 8 9 10 11
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