



Protección contra cortes

# KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D

Alta protección para manipulaciones difíciles en entornos razonablemente limpios



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**

EN388



4X43D

CAT.2



DESTREZA  
EN 420:

5/5

ISO 13997:

18.6 N

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Resistencia al corte óptima



### Comodidad

- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Comodidad y flexibilidad añadidas



### Protección de la piel

- Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para un uso profesional



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



### 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/Soldadores/Cristaleros)
- Industria del plástico

## APLICACIONES

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



Protección contra cortes

# KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D

## SÍMBOLOS

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>3 D</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
Indicador	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris Azul
Longitud (cm)	24-30
Tamaño	6 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

edit 27/03/2021