



Protección contra cortes

# KRYTECH 585

Riesgo moderado - ISO C

Mayor seguridad, comodidad y durabilidad con la tecnología Grip & Proof



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL C**

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Resistencia al corte óptima



### Comodidad

- Un guante trenzado sin costuras y un revestimiento optimizado para el máximo confort, destreza y flexibilidad.



### Durabilidad

- Durabilidad óptima que ofrece una mayor productividad y optimiza sus costos



### Práctico

- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en la parte posterior del guante

## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria alimenticia
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Otras industrias
- Industria del plástico
- Fabricación

## APLICACIONES

- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Manipulación de piezas después del prensado
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Mantenimiento y trabajo en almacenes fríos
- Manipulación de piezas industriales con riesgo de corte
- Corte y estampado de placas de metal industriales
- Mantenimiento en entornos húmedos o fríos
- Trabajos de carretera en condiciones frías



4X42C

CAT.2



ISO 13997:

13 N

DESTREZA  
EN 420:

5/5





Protección contra cortes

# KRYTECH 585

Riesgo moderado - ISO C

## SÍMBOLOS

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)			
4	X	4	2 C
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	15
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Longitud (cm)	24-30
Tamaño	7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	2.7E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	3.0E+11 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: 0075/014/162/05/18/0907
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE