



Protección contra cortes

# KRYTECH 615

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**

EN388



4X43D

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

20 N

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad y la destreza

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad, la destreza y la transpirabilidad



### Comodidad

- Un guante trenzado sin costuras para un muy buen ajuste, destreza y flexibilidad



### Durabilidad

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



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®



### Adecuado para pantalla táctil

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles (pulgar e índice)



### 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

- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en el dorso del guante.

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Industria del vidrio
- Equipamiento industrial / Transformación de metal
- Mantenimiento industrial

## APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Instalación de estructuras de acero
- Manipulación de láminas de vidrio
- Mantenimiento mecánico
- Mantenimiento con riesgo de corte
- Manipulación de placas de metal gruesas
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Corte de tiras de aluminio
- Manipulación de metal en láminas
- Trabajos de metal



Protección contra cortes

# KRYTECH 615

Alto riesgo - ISO D

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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	Negro Gris
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.0E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.9E+9 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: 0075/014/162/04/18/0697
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE