



Protección contra cortes

# KRYTECH 643

Riesgo moderado - ISO C



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL C**



4X42C



X1XXXX



CAT.2

ISO 13997:  
13,5 N

DESTREZA  
EN 420:  
5/5



Comodidad, flexibilidad & transpirabilidad sin comprometer su protección frente a cortes y su durabilidad. Puede utilizarse con dispositivos y pantallas táctiles.

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Un guante con soporte textil sin costuras para una máxima comodidad, destreza y flexibilidad, con una protección óptima frente a los cortes (Nivel de corte ISO C)



### Durabilidad

- Nuestro proceso exclusivo ResiComfort le garantiza un uso prolongado. Probadas transpirabilidad, flexibilidad y durabilidad del recubrimiento.



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
- Aprobado dermatológicamente



### Adecuado para pantalla táctil

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



### Lavabilidad

- Se puede lavar 1 vez a 40 °C sin alterar sus prestaciones\*



### Práctico

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

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria del vidrio
- Fabricación
- Mantenimiento industrial
- Electrodomésticos

## APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Mantenimiento con riesgo de corte
- Trabajos de metal
- Mecanismo de pequeñas piezas
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Mecanismo automovilístico
- Montaje de carrocerías
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes



Protección contra cortes

# KRYTECH 643

Riesgo moderado - ISO C

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	X	4	2 C
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia a la perforación
			Resistencia al desgarr
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión
			Resistencia al corte conforme a ISO 13997
			Protección contra impactos (opcional)

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación de llama

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	15
Acabado exterior	Agarre reforzado
Material	Espuma de nitrilo arenado
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11

## ( 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: 0075/014/162/10/20/2586
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.