



Protección contra cortes

# KRYTECH 600

Bajo riesgo - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**



ISO 13997:  
6 N

DESTREZA  
EN 420:  
5/5



Agarre, protección contra cortes y protección de la piel en entornos muy aceitosos.

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Imbatible sensibilidad táctil



### Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo



### Productividad

- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, libre de DMF
- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis



### Calidad garantizada

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

## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Otras industrias

## APLICACIONES

- Montaje de carrocerías
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Fabricación de bombas
- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mecanismo de precisión
- Industria del vidrio
- Mantenimiento de máquina



Protección contra cortes

# KRYTECH 600

Bajo riesgo - ISO B

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	3	4	2 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

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
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
			Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Comportamiento al fuego

	PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
GR	GR: Tareas de reentrada
ISO 18889	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Indicador	13
Acabado exterior	Revestimiento completo
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Longitud (cm)	23-28
Tamaño	7 8 9 10

## ( 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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE