



Protección contra cortes

# KRYTECH 600

Bajo riesgo - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**



4X42B

EN407



X1XXXX



GR  
ISO 18889

CATEGORÍA 3

ISO 13997:

DESTREZA



0334

6 N

EN ISO 21420:  
5/5



STANDARD  
100  
CQ 979/3  
IFTH

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®, sin DMF
- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis



### Calidad garantizada

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



### Cuidado del medio ambiente

- 95 gr CO<sub>2</sub> de reducción de huella de carbono
- Material reciclado en el guante: 20 %
- Material reciclado en el tejido: 37 %
- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

## 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	X	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
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación de llama

	PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
GR	GR: Tareas de reentrada
ISO 18889	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Revestimiento completo
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño Europa	7 8 9 10
Tamaño Mexico	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 updated 03-08/12/2023
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Medición basada en el análisis del ciclo de vida, realizado por Glimpact, un tercero independiente, según el método europeo PEF adoptado por la Comisión Europea, sobre la base de un par de guantes de nitrilo Grip&Proof corte B.