



Protección contra cortes

# KRYTECH 599

Bajo riesgo - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**



EN388

4342B

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN 420:  
5/5



Protección al corte, agarre y protección de la piel hasta los nudillos en entornos aceitosos. Agarre en la punta de los dedos inigualable

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### 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



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica

## APLICACIONES

- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mecanismo de piezas del motor
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Atornillado y fijación con pernos



Protección contra cortes

# KRYTECH 599

Bajo riesgo - ISO B

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN388</b>		<b>PELIGROS MECÁNICOS</b>	
		<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)</b>	
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2 B</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

<b>EN407</b>		<b>PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)</b>	
		<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
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

	<b>PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS</b>
<b>GR</b>	GR: Tareas de reentrada
<b>ISO 18889</b>	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 01/01/19 updated 02-05/11/2021
- Emitido por el ente aprobado n.º: 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