



Protección contra cortes

# KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**



4X43D



CAT.2

DESTREZA

EN 420:  
5/5



ISO 13997:

18 N

Recubrimiento especial de nitrilo Grip&Proof para una mejor estanqueidad y agarre al contacto con aceites

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Resistencia al corte óptima



### Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad



### 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: sin DMF



### Calidad garantizada

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



### Lavabilidad

- Lavable hasta 5 veces a 60°C sin alterar sus rendimientos\*, 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 mecánica
- Industria del vidrio

## APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Corte y marcado de metales
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Trabajos de metal



Edit 29/03/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Protección contra cortes

# KRYTECH 582

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	Agarre antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	5.9E+9 Ω
Resistencia vertical (O)	4.8E+10 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: 0075/014/162/12/18/2873
- 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.