



Protección contra cortes

# KRYTECH 580

Bajo riesgo - ISO B



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



0334



## Protección contra cortes, agarre y protección de la piel para entornos aceitosos

### 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



#### Cuidado del medio ambiente

- 95 gr CO<sub>2</sub> de reducción de huella de carbono
- Material reciclado en el guante: 14 %
- Material reciclado en el tejido: 24 %
- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

### INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del vidrio

### APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos



Protección contra cortes

# KRYTECH 580

Bajo riesgo - ISO B

## ( SÍMBOLOS )

EN388							PELIGROS MECÁNICOS	
							NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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 desgarr
								Resistencia a los cortes
								Resistencia a la abrasión

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

		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	Espalda ventilada
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.3E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.1E+11 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: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Emitido por el ente aprobado nº: 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.