



Protección contra cortes

KRYTECH 599

Bajo riesgo - ISO B



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD 100
CQ 979/3
IFTH

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



Cuidado del medio ambiente

- 95 gr CO₂ de reducción de huella de carbono
- Material reciclado en el guante: 22 %
- 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

APLICACIONES

- 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
- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)



Protección contra cortes

KRYTECH 599

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 desgarro
			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

	GR	PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
ISO 18889		GR: Tareas de reentrada

(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 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.