



Protección contra cortes

KRYTECH 615

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D

EN388



4X43D

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

20

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100
CQ 979/3
IFTH

Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad y la destreza

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra el corte

- Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad, la destreza y la transpirabilidad



Confort

- Un guante trenzado sin costuras para un muy buen ajuste, destreza y flexibilidad



Durabilidad

- Durabilidad óptima que ofrece una mayor productividad y optimiza sus costos



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®



Apto para touchscreen

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles (pulgar e índice)



Calidad garantizada

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



Lavabilidad

- Lavable hasta 3 veces a 60°C, permitiendo extender la vida útil del guante, reducir costos y desperdicio.



Practicidad

- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en el dorso del guante.



Cuidado del medio ambiente

- 130 gr CO₂ de reducción de huella de carbono
- Material reciclado en el guante: 25 %
- Material reciclado en el tejido: 27 %
- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Industria del vidrio

APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Instalación de estructuras de acero
- Manipulación de láminas de vidrio
- Mantenimiento mecánico
- Mantenimiento con riesgo de corte
- Manipulación de placas de metal gruesas

Editar 09/02/2026

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 615

Alto riesgo - ISO D

(SÍMBOLOS)

EN388		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
4	X	4	3 D
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Dorso ventilado
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.0E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.9E+9 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: 0075/014/162/04/18/0697
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- 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 poliuretano de corte D.