



Protección contra cortes

KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D



4X43D



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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Lavabilidad

- El rendimiento del guante está garantizado después de 5 ciclos de lavado en máquina lavadora (ver condiciones de lavado y secado)



Práctico

- Indicador de color del textil azul, para identificar fácilmente el nivel de protección, en el puesto de trabajo

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Industria del vidrio

APLICACIONES

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



Protección contra cortes

KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
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	Empuñadura antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Longitud (cm)	23-28
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