

KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D

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

• Washable up to 5 times at 60°C without any alteration on performances* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.



Práctico

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



CAT.2

PROTECCIÓN CONTRA CORTES

NIVEL D

CE

ISO 13997:

18 N

DESTREZA

EN 420: 5/5



INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Corte v 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





KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D

SÍMBOLOS

PELIGROS MECÁNICOS NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO) 4 X 4 3 D Protección contra impactos (opcional) Resistencia al corte conforme a ISO 13997 Resistencia a la perforación Resistencia a los cortes 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
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 nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE



Edit 16/03/2022



^{*} Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.