



Protección contra cortes

EXONIT 547

Alto riesgo - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D



4X43DP

ISO 13997:
D N

DESTREZA
EN 420:
5/5

Recubrimiento nitrilo Grip & Proof con refuerzos flexibles TPR resistentes al impacto en el dorso de la mano para mayor protección.

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Excelente resistencia al corte en todas las partes del guante

Protección contra impactos

- Tiras de TPR en el dorso de la mano para proteger contra lesiones por impacto



Durabilidad

- Resistencia superior a la abrasión



Productividad

- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Beneficios adicionales

- Apliques TPR en el dorso de la mano para proteger contra lesiones por impacto

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Industria del petróleo

APLICACIONES

- Corte y marcado de metales
- Manipulación de metal en láminas cortantes
- Manipulación
- Manipulación en exteriores (válvulas, etc.)
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Trabajos de metal



Protección contra cortes

EXONIT 547

Alto riesgo - ISO D

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	X	4	3 D P
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
Acabado exterior	Agarre antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Tamaño	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).