



Protección contra cortes

EXONIT 547

Alto riesgo - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D

EN388



4X43DP

ISO 13997:

D N

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra el corte

- Excelente resistencia al corte en todas las partes del guante

Protección contra el impacto

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



Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión



Productividad

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

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria metal mecánica
- Industria del petróleo

APLICACIONES

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



Protección contra cortes

EXONIT 547

Alto riesgo - ISO D

SÍMBOLOS

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
4 X 4 3 D P	
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
Acabado exterior	Agarre antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Tamaño Europa	9 10 11
Tamaño Argentina	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).