

EXONIT 547

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



EN388



4543

DESTREZA

EN 420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Durabilidad

- Resistencia superior a la abrasión



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

MOLLON
www.mollon.com.ar

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	5	4	3
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	Empuñadura antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro

(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).