

EXONIT PLUS 530



Protección térmica flexible con protección contra impactos y cortes

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Las fibras de aramida tejidas garantizan la protección contra cortes

Protección térmica

- Confort y aislamiento gracias al tejido interior de algodón

Protección contra impactos

- Almohadillas protectoras contra impactos de TPR en el dorso de la mano y los dedos



Durabilidad

- Vida más larga de servicio: buena resistencia a la abrasión



Productividad

- El recubrimiento especial de nitrilo facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: DMF Free



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

EN388



4343

EN407



X2XXXX

DESTREZA
EN 420:

5/5

CAT.2




INDUSTRIAS


- Industria mecánica
- Construcción (Climatización/fontanería)
- Industria petroquímica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mantenimiento de tuberías, equipos de calefacción.
- Trabajo con piezas calientes, cortantes y grasientas
- Reparación de tuberías calientes
- Manipulación de acero caliente después de soldaduras
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Muestreo de productos petroquímicos calientes

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	3	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

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
X	2	X	X
X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4
			0-4
			0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Comportamiento al fuego

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Puntos
Material	Nitrilo granulado
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	naranja

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/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).