



Protección térmica

# TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**



EN388

4X43B



EN407

X2XXXX

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

7 N

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

Destreza y resistencia contra cortes para una protección térmica óptima

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- El tejido de fibras aramidadas asegura la protección contra cortes



### Protección térmica

- Confort y aislamiento gracias al tejido interior de algodón



### 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: sin DMF



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

## INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del caucho

## APLICACIONES

- Vulcanización, desmoldeado, formación, etc.
- 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



Protección térmica

# TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	X	4	3 B
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 desgarramiento
			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
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación de llama

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Protección térmica tejida
Galga	10
Acabado exterior	Puntos
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro naranja
Tamaño	7 9 11
Resistividad de la superficie (O)	1.6E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	7.5E+11 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 72 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: 0075/014/162/09/19/2717 update 02-16/04/2024
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE