



Protección térmica

# TEMPDEX 710

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

## Alta destreza y protección térmica



### VENTAJAS ESPECÍFICAS



#### Comodidad

- Guante fino, con forma anatómica, asegura la destreza



#### Durabilidad

- Adecuado para el uso a largo plazo: excelente resistencia a la abrasión



#### Calidad garantizada

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

### INDUSTRIAS

- Construcción (Climatización/fontanería)
- Otras industrias
- Industria de la cerámica y el plástico

### APLICACIONES

- Reparación de tuberías calientes
- Manipulación de acero caliente después de soldaduras
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Mantenimiento de tuberías, equipos de calefacción.
- Manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DESTREZA

EN 420:  
5/5

CAT.CATEGORY 2





Protección térmica

# TEMPDEX 710

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN388</b>		<b>PELIGROS MECÁNICOS</b>	
		<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)</b>	
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 X</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 desgarr
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

<b>EN407</b>		<b>PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)</b>	
		<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
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	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Puntos
Material	Nitrilo granulado
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Amarillo
Tamaño Europa	7 9 11
Tamaño Mexico	7 9
Resistividad de la superficie (O)	4.0E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.3E+12 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 50 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: 0075/014/162/12/18/3062
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE