



Protección térmica

# TEMPTEC 332

Temperatura superior a 150 ° C | Ambiente químico



PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TIPO A  
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

Aislamiento térmico efectivo y resistencia a un amplio espectro de productos químicos

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección térmica

- Excelente aislamiento térmico, gracias al algodón de tejido doble-



### Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada



### Protección de la piel

- Resistencia química multipropósito- (ácidos, disolventes alifáticos) aumentada por el grosor del material



### Calidad garantizada

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

## INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria petroquímica
- Otras industrias
- Industria del caucho

## APLICACIONES

- Extrusión de polímeros
- Tratamiento químico de metales
- Apagado por aceite del acero
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Trabajo en calderas
- Reparación de tuberías calientes
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Fabricación de adhesivos
- Fabricación de cables eléctricos de aislamiento
- Trabajos de carretera en condiciones frías



Protección térmica

# TEMPTEC 332

Temperatura superior a 150 ° C | Ambiente químico

## SÍMBOLOS

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
2	2	1	2 X
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

EN 511:2006		RIESGOS DEL FRÍO	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
1	1	1	
0-4	0-4	0/1	
			Permeabilidad en el agua
			Resistencia al frío de contacto
			Niveles de prestación

EN ISO 374-1		PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA	
		A: Metanol	
		C: Acetonitrilo	
		L: Ácido sulfúrico al 96%	
		M: Ácido nítrico 65 %	
		N: Ácido acético 99 %	
		S: Ácido fluorhídrico 40 %	
TIPO A			

## DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Granulado
Material	Neopreno
Colores de los guantes	Negro Azul
Longitud (cm)	36
Tamaño	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	2.6E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	1.6E+11 Ω

## DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 6 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: 0075/014/162/05/19/1646
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France