



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
- Temple 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	RIESGOS MECÁNICOS
NIVELES DE RENDIMIENTO (X= SIN TESTEAR)	
2 2 1 2 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protección al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a la ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia la desgarr
	Couptest
	Resistencia a la abrasión

EN407	RIESGO TÉRMICO (CALOR Y FUEGO)
NIVELES DE RENDIMIENTO (X = NO TESTEADOS)	
X 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Resistencia a grandes masas de metal fundido
	Resistencia a salpicaduras de metal fundido
	Resistencia al calor por radiación
	Resistencia al calor convectivo
	Resistencia al calor por contacto
	Comportamiento ante la llama

EN 511:2006	RIESGOS AL FRÍO
NIVELES DE RENDIMIENTO	
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	RIESGOS QUÍMICOS
TIPO A	
	A: Metanol
	C: Acetonitrilo
	L: Ácido sulfúrico al 96%
	M: Ácido nítrico 65 %
	N: Ácido acético 99 %
	S: Ácido fluorhídrico 40 %

DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Granulado
Material	Neopreno
Colores de los guantes	Negro Azul
Longitud (cm)	36
Tamaño Europa	8 9 10
Tamaño Mexico	8 9
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 nº: 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