



Protección térmica

TEMPTEC 332

Temperatura superior a 150 °C | Ambiente químico



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



2212X



TIPO A
ACLMNS



111
DESTREZA
EN ISO 21420:
5/5



X2XXXX



0334

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	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	Protección al impacto (opcional)
					Resistencia al corte de acuerdo a la ISO 13997
					Resistencia a la punción
					Resistencia a la desgarro
					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



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 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

Editar 07/03/2025