



Protección térmica

TEMPTEC 332

Temperatura superior a 150 ° C | Ambiente químico



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



DESTREZA
EN 420:
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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

- Tratamiento químico de metales
- Apagado por aceite del acero
- 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
- Limpieza a vapor
- Muestreo de productos petroquímicos calientes





Protección térmica

TEMPTEC 332

Temperatura superior a 150 ° C | Ambiente químico

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS			
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)			
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 desgarro
					Resistencia a los cortes
					Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)			
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)			
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
					Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
					Resistencia al calor radiante
					Resistencia al calor convectivo
					Resistencia al calor de contacto
					Comportamiento al fuego

EN511		RIESGOS DEL FRÍO
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
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 TIPO A		PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
		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	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 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