# **TEMPTEC 332**

Temperatura superior a 150 ° C | Ambiente químico

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



EN388



2212X





EN ISO 374-1 TIPO A



**ACLMNS** 

CAT.3

0334

FN511



**DESTREZA** EN 420:

5/5

edit 22/09/2021



## **TEMPTEC 332**

Temperatura superior a 150 ° C | Ambiente químico

## SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

2 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 PROBADO)

X 2 X X X X X X O-4 O-4 O-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 PROBADO)

 $\frac{1}{0.4} \frac{1}{0.4} \frac{1}{0.4}$ 

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 %

## **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)	2.6Ε+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
- $\bullet$  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

edit 22/09/2021