

# Temp-Tec 332

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Neopreno
- Longitud (cm) 35.5
- Color Negro / Azul
- Acabado interior Protección térmica tejida
- Acabado exterior Granulado
- Talla / EAN 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa - 6 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



111



02XXXX



ACJKL



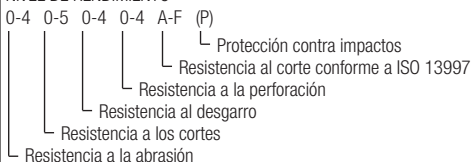
2212

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



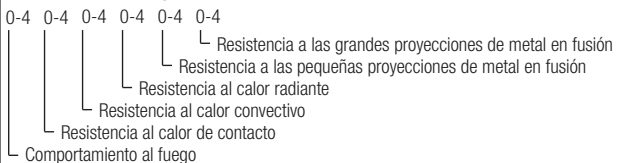
NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoníaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

##### EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

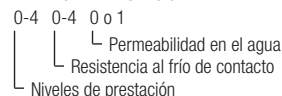
VIRUS

##### EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

**DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- Resistencia química polivalente (ácidos, disolventes alifáticos) aumentada por el grosor del material
- Excelente aislamiento térmico, gracias al doble punto de algodón
- Buen agarre de objetos húmedos y resbaladizos, gracias a la textura grabada

**PRINCIPALES USOS****Industria petroquímica**

- Muestreo de productos petroquímicos calientes

**Industria del caucho**

- Extrusión de polímeros

**Otras industrias**

- Limpieza a vapor
- Trabajos de carretera en condiciones frías
- Fabricación de cables eléctricos de aislamiento
- Trabajo en calderas
- Fabricación de adhesivos
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Reparación de tuberías calientes

**Industria mecánica**

- Tratamiento químico de metales
- Apagado por aceite del acero

**INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO****Instrucciones de uso**

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE" - Para temperaturas muy altas o muy bajas, tenga cuidado de que el contacto sostenido no provoque quemaduras.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No exceda el tiempo de permeación cuando utilice los guantes en contacto con un producto químico. Diríjase al sitio web [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)) para conocer este tiempo de permeación. Utilice alternativamente 2 pares de guantes para contactos prolongados con solventes.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

**Condiciones de almacenamiento**

Guardar los guantes en su envase original en temperaturas como mínimo de 5° C

**Condiciones de lavado**

Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:

- en uso con pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco
  - en uso con un disolvente (disolventes, etc...): frotar con un paño seco
  - en uso con ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

**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

0072/014/162/06/98/0129

- Emitido por el ente aprobado nº

0072

I.F.T.H. – av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Certificado de aseguramiento de la calidad

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS