# 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



0334









02XXXX

221

#### **Símbolos PELIGROS** PROTECCIÓN QUÍMICA MICROORGANISMOS CONTAMINACIÓN MECÁNICOS **RADIOACTIVA** EN 388 EN 374 EN 421 NIVEL DE RENDIMIENTO 0-4 0-5 0-4 0-4 Resistencia a la perforación PROTECCIÓN QUÍMICA PELIGROS DEL FRÍO L Resistencia al desgarro **ESPECÍFICA** EN 511 Resistencia a los cortes EN 374 NIVEL DE RENDIMIENTO Resistencia a la abrasión Código Producto 0-4 0-4 0 ó 1 químico Permeabilidad en el agua CALOR Α Methanol Resistencia al frío de contacto Y FUEGO Acetona L Resistencia al frío convectivo En 407 Acetonitrilo Diclorometano NIVEL DE RENDIMIENTO Carbono Disulfuro 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Tolueno Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión Dietilamina Tetrahidrofurano Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión - Resistencia al calor radiante Acetato de etilo Resistencia al calor convectivo n-Heptano Resistencia al calor de contacto Sosa cáustica al 40% Ácido sulfúrico al 96% Comportamiento al fuego

Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com



# Temp-Tec 332

# **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. Dirígase al sitio web www.mapapro.com o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL (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 secoCuidado: 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

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

• Certificado de aseguramiento de la calidad

