# 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

#### **S**ímbolos EN 388 **PELIGROS MECÁNICOS** PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA **MICROORGANISMOS** EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 Protección contra bacterias Type A Type B Type C NIVEL DE RENDIMIENTO y hongos 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F Protección contra impactos Resistencia al corte conforme a ISO 13997 UVWXYZ XYZ EN ISO 374-5 - Resistencia a la perforación Protección contra bacterias, Metanol n-heptano L Resistencia al desgarro hongos y virus Acetona K Sosa caústica al 40% L Resistencia a los cortes Acetonitrilo Ácido sulfúrico al 96% Resistencia a la abrasión **VIRUS** D Diclorometano Ácido nítrico 65 % Ε Carbono disulfuro Ácido acético 99 % PELIGROS TÉRMICOS EN 407 Tolueno 0 Amoniaco 25 % calor y fuego EN 511 G Dietilamina Peróxido de hidrógeno 30 % **RIESGOS DEL FRÍO** Tetrahidrofurano Ácido fluorhídrico 40 % н NIVEL DE RENDIMIENTO Acetato de etilo Formaldehído 37 % 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 L Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión NIVELES DE PRESTACIÓN EN 421 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión 0-4 0-4 0 0 1 CONTAMINACIÓN L Permeabilidad en el agua Resistencia al calor radiante **RADIACTIVA** Resistencia al calor convectivo Resistencia al frío de contacto Resistencia al calor de contacto Niveles de prestación Comportamiento al fuego

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



# **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

• Certificado de aseguramiento de la calidad

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

