TempTec 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





PROTECCIÓN QUÍMICA

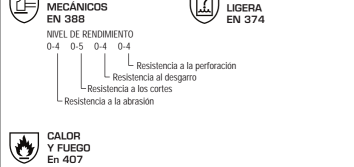


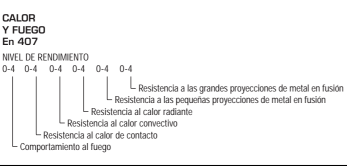
Destreza EN 420:5/5



PELIGROS

Símbolos









PROTECCIÓN QUÍMICA **ESPECÍFICA** EN 374

Código Producto letra químico

- Methanol В Acetona
- Acetonitrilo
- Diclorometano
- Carbono Disulfuro
- Tolueno
- Dietilamina
- Tetrahidrofurano
- Acetato de etilo
- n-Heptano
- Sosa cáustica al 40%
- Ácido sulfúrico al 96%



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



PELIGROS DEL FRÍO

NIVEL DE RENDIMIENTO 0-4 0-4 0 ó 1 Permeabilidad en el agua Resistencia al frío de contacto Resistencia al frío convectivo

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



VENTAJAS ESPECÍFICAS

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 quantes 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.mapa-pro.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 guitarse 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 : 0075/014/162/05/19/1646

Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

