

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

CE 0334

Destreza EN 420 : 5/5



111



X2XXXX



ACLMNS



2212X

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación
 Resistencia al desgarrar
 Resistencia a los cortes
 Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



CALOR Y FUEGO En 407

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

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



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código Producto letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



PELIGROS DEL FRÍO EN 511

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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 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 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 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

Emitido por el ente aprobado n.º : 0075 - CTC - 4, rue . Hermann Frenkel -69367 LYON cedex 07- France

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