# UltraNeo 450

# **DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- Material Neopreno y látex natural
- Longitud (cm) 41
- Grosor (mm) 0.75
- Muñeca Puño recto
- Color Negro
- Acabado interior Flocado
- Acabado exterior Textura grabada
- Talla / EAN 78910
- Embalaje 1 par/bolsa 10 (12 US) pares/bolsa 50 (72 US) pares/cartón



# **RESULTADOS DE RENDIMIENTO**

Categoría de certificación 3



0334







EN ISO 374-1

Type A

UVWXYZ

D

F

G

Metanol

Acetona

Destreza EN 420 : 5/5

EN 388



NIVEL DE RENDIMIENTO 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P) Protección contra impactos Resistencia al corte conforme a ISO 13997 Resistencia a la perforación Resistencia al desgarro Resistencia a los cortes Resistencia a la abrasión

PELIGROS MECÁNICOS

**PELIGROS TÉRMICOS** EN 407 calor y fuego

Resistencia al calor de contacto

NIVEL DE RENDIMIENTO

Comportamiento al fuego

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Le 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

Acetonitrilo Ácido sulfúrico al 96% Diclorometano M Ácido nítrico 65 % Ácido acético 99 % Carbono disulfuro N Tolueno O Amoniaco 25 % Dietilamina Peróxido de hidrógeno 30 % Ácido fluorhídrico 40 %

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1

Type B

n-heptano

Sosa caústica al 40%

T Formaldehído 37 %

Tetrahidrofurano Acetato de etilo

> FN 421 CONTAMINACIÓN **RADIACTIVA**

EN ISO 374-1





Protección contra bacterias y hongos

**MICROORGANISMOS** 

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

**VIRUS** 



**RIESGOS DEL FRÍO** 

NIVELES DE PRESTACIÓN 0-4 0-4 0 0 1

L Permeabilidad en el agua Resistencia al frío de contacto Niveles de prestación

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



# **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- Facilidad en los gestos: flexibilidad de neopreno y confort del flocado
- Buen agarre gracias al relieve antideslizante
- Protección del antebrazo: puño largo
- Nombre previo: Technic 450

## **PRINCIPALES USOS**

#### industria automovilística/mecánica

• Fabricación de acumulador eléctrico y batería

#### Otras industrias

- · Rociado de abonos
- Preparación de adhesivos industriales
- Limpieza, mantenimiento industrial

### Industria química

Manipulación, carga y descarga de sustancias químicas

# **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"-
- No se recomienda a personas alérgicas a látex natural, tiazoles y ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Consulte el sitio web www.mapa-pro.com o póngase en contacto con el servicio técnico
- para el cliente de MAA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)
- para averiguar este tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

#### 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 quantes con aqua 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.

#### Condiciones de secado

• Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

# **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: 0075/014/162/05/18/0802 Ext 01/05/18
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 C.T.C 4 rue Hermann FRENKEL 69367 LYON cedex
- Certificado de aseguramiento de la calidad : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

