

# Technic 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 7 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 50 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



AJKL

3121

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
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 letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

**DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

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

**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](http://www.mapa-pro.com) o póngase en contacto con el servicio técnico para el cliente de MAA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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 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.

**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  
0072/014/162/05/94/10514 Ex 02/05/94
- Emitido por el ente aprobado n.º  
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