

Neotex 340

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Neopreno y látex natural
- **Longitud (cm)** 38
- **Grosor (mm)** 1.15
- **Muñeca** Puño festoneado
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Suave
- **Talla / EAN** 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 5 pares/caja - 50 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizados sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



X1XXXX



CKL



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 Producto letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahydrofurano
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[®]
PROFESSIONNEL

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Adaptado al uso de larga duración; confort del soporte textil interior
- Gran destreza gracias a la finura del guante

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Fabricación de baterías, bombas y compresores

Otras industrias

- Tratamiento de la madera
- Limpieza, mantenimiento industrial

Industria química

- Manipulación y transporte 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, tiuramos, tiazoles, tiourea y ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con sustancias química durante un periodo superior al tiempo de impregnación medido. 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 se tenga 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 un 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 bajo agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería 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

0075/014/162/09/09/0411

- Emitido por el ente aprobado n.º

nr. 0075

C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

- Certificado de aseguramiento de la calidad

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS