

# TempDex 710

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo granulado
- **Longitud (cm)** 24-28
- **Grosor (mm)**
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Amarillo
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Puntos
- **Talla / EAN** 7 9 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 50 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5



X1XXXX

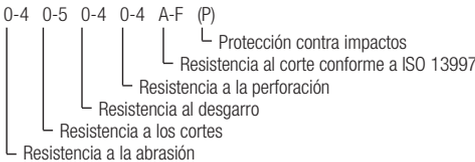
4111X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



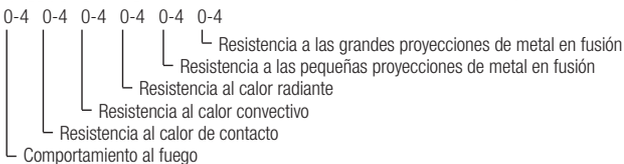
NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A** Metanol
- B** Acetona
- C** Acetonitrilo
- D** Diclorometano
- E** Carbono disulfuro
- F** Tolueno
- G** Dietilamina
- H** Tetrahidrofurano
- I** Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J** n-heptano
- K** Sosa cáustica al 40%
- L** Ácido sulfúrico al 96%
- M** Ácido nítrico 65 %
- N** Ácido acético 99 %
- O** Amoniaco 25 %
- P** Peróxido de hidrógeno 30 %
- S** Ácido fluorhídrico 40 %
- T** Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



#### CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



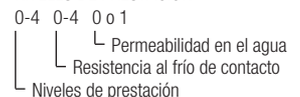
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Guante fino, con forma anatómica, asegura la destreza
- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad
- El recubrimiento especial de nitrilo facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos

## PRINCIPALES USOS

### Industria de la cerámica y el plástico

- Manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor

### Otras industrias

- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Manipulación de acero caliente después de soldaduras
- Reparación de tuberías calientes

### Construcción (Climatización/fontanería)

- (en)\* Maintaining pipes, heating equipment

## 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 y a ditiocarbamatos utilizar estos guantes (muñeca con látex natural elástico)
- No utilizar en contacto directo con la llama
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponérselos
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

### Condiciones de almacenamiento

- Guarde los guantes en su embalaje original, protegidos del calor, la luz y la humedad

### Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento

### Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

## 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** : 0075/014/162/12/18/3062
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE