

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
 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

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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 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 caústica 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

0-4 0-4 0 o 1
 Permeabilidad en el agua
 Resistencia al frío de contacto
 Niveles de prestación

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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