

Temp-Dex 710

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Espuma de nitrilo
- **Longitud (cm)** 24-28
- **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



X1XXXX



4111

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	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

- 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

0075/014/162/11/11/0702

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07