

# Temp-Dex Plus 720

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo granulado
- **Longitud (cm)** 23 - 28
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Naranja
- **Acabado interior** Protección térmica tejida
- **Acabado exterior** Puntos
- **Talla / EAN** 7 9 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 /bolsa - 72 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona  
Garantizado sin DMF



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2

CE 0334



X2XXXX



4343  
ISO 13997 :  
N (970 g)

### 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**



**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



**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

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Temp-Dex Plus 720

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- El recubrimiento especial de nitrilo facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos
- El tejido de fibras aramidadas asegura la protección contra cortes
- Confort y aislamiento gracias al tejido interior de algodón
- Excelente resistencia a la abrasión: duración superior

## PRINCIPALES USOS

### Industria mecánica

- Trabajo con piezas calientes, cortantes y grasientas

### Otras industrias

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

### Industria del caucho

- Vulcanización, desmoldeado, formación, etc.

## 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 ditiocarbamatos o al látex natural (muñeca elástica de caucho natural)

- No utilice el guante en contacto directo con una llama.
- No utilice estos guantes cerca de maquinaria en movimiento, existe riesgo de quedar atrapado
- Ponga los guantes en manos secas y limpias
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes está seca antes de volver a ponérselos.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas y daños de desgarros 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 incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE  
0075/014/162/07/12/0580
- Emitido por el ente aprobado nº  
0075

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