

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

MAPA
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

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