

TempDex 720

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Nitrilo
 Longitud (cm) 23 - 28
 Grosor (pulgadas) Med. Wt.
 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



Destreza EN 420 : 5/5

X2XXXX



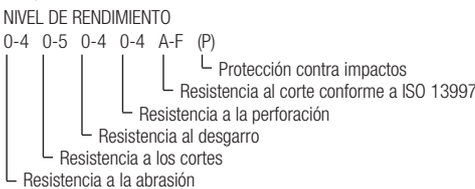
4343B
 ISO 13997 :
 10,2 N (970g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

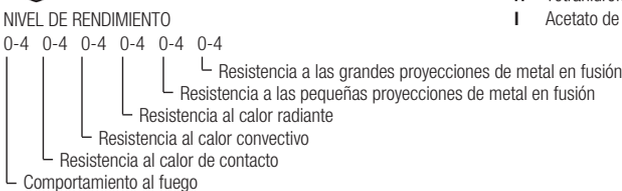
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y 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 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



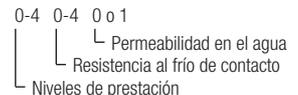
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

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 del caucho

Vulcanización, desmoldeado, formación, etc.

Otras industrias

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

Industria mecánica

Trabajo con piezas calientes, cortantes y grasientas

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.

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 : 0075/014/162/07/12/0580

Emitido por el ente aprobado n.º : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07