

TempDex 710

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Nitrilo granulado
 Longitud (cm) 24-28
 Grosor (pulgadas) Lt. Wt.
 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

www.mapa-pro.com

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 nº : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE