

# Temple 700

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 24 to 27 cm
- **Grosor (mm)** Hvy. Wt.
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro / Azul
- **Acabado interior** Protección térmica tejida
- **Acabado exterior** Empuñadura antideslizante
- **Talla / EAN** 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 72 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2

CE 0075



02X



3222X  
ISO 13997 :  
N (690 g)

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

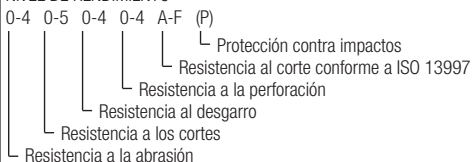
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



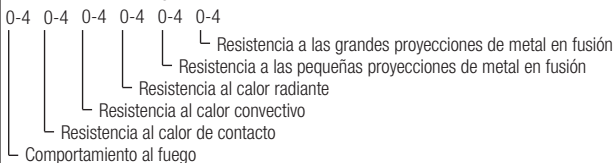
##### NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



##### NIVEL DE RENDIMIENTO



#### 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 Amoníaco 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

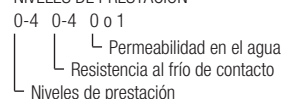
VIRUS

##### EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



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

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Recubrimiento 5 veces más durable que los guantes estándar del mercado
- Reducción de la fatiga muscular gracias al excelente agarre manipulando piezas húmedas. Mayor productividad
- Permanece seco en condiciones de humedad gracias a la estanqueidad y a que repele el agua en puntos estratégicos del guante
- Lavable hasta 5 ciclos de lavado (ver condiciones de lavado y secado)
- Apto para uso alimentario de acuerdo con la ley francesa del 9 de Noviembre de 1994 y con la Directiva Europea CEE 1935/2004, el Temp-Ice 700 es apto para la manipulación de alimentos grasos afectados al menos por un factor de reducción 3 y alimentos secos y congelados

## PRINCIPALES USOS

### Transporte, logística

- Preparación de pedidos

### Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos o fríos
- Manipulación de materiales de construcción

### (en)\* Local Authorities (Waste Collection and Processing)

- (en)\* Waste collection

### (en)\* Local Authorities (Catering Services)

#### Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)

- Mantenimiento de parques públicos

#### Ayuntamientos (vías públicas)

- Mantenimiento de vías públicas

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de los test «CE» de tipo.

No se recomienda a personas alérgicas al látex natural y a los ditiocarbamidas (el puño contiene látex natural)

Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos. Los guantes pueden perder su propiedad aislante si están mojados

### Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de calor, luz y humedad

### Condiciones de lavado

Limpie los guantes sucios de aceite o grasa con un paño seco antes de quitárselos. El rendimiento de los guantes no está afectado negativamente por el lavado hasta 5 ciclos\* de lavado en las condiciones descritas a continuación: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 60 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto.

El uso incorrecto de los guantes o someterlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o la lavandería es el único responsable de la conformidad con las condiciones de lavado. \*Método de test: 5 lavados sucesivos con guantes no usados

### Condiciones de secado

Secado como máximo a 60°C. Ponga los guantes en manos secas y limpias. Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco antes de volver a ponérselos

### 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

0075/014/162/08/18/1671

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075

CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07