

# Temp-Ice 700

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 24 to 27
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro / Azul
- **Acabado interior** Protección térmica tejida
- **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



3222

### 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**



**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



**PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Código letra Producto químico

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono Disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- 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

# Temp-Ice 700

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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
- Rendimiento garantizado después de 5 ciclos de lavado
- 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

### Ingeniería civil

- Manipulación
- Mantenimiento de carreteras

### Transporte, logística

- Manipulación de artículos en muelles de carga, dársenas, almacenamiento, etcétera.
- Preparación de pedidos

### Otras industrias

- Trabajos de carretera en condiciones frías
- Mantenimiento en entornos húmedos o fríos
- Manipulación en almacenes refrigerados o al aire libre
- Manipulación de materiales de construcción

### Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)

- Mantenimiento de parques públicos

### Ayuntamientos (vías públicas)

- Mantenimiento de vías públicas

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

- (en)\* Waste collection

## 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

Los niveles de rendimiento del guante se garantizan después de 5 ciclos de lavado, bajo las siguientes condiciones: Utilización de una máquina de lavar, doméstica o industrial, con detergente líquido estándar, en programa sintético a una temperatura de 60°C a una velocidad de 400 rotaciones por minuto. El uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento

### 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 está seco antes de volver a ponérselos