



Protección térmica



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

EN388



3222X

EN 511:2006



02X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN420:  
5/5

# TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

Durabilidad reforzada para incrementar la protección contra el frío

## ( VENTAJAS ESPECÍFICAS )

### Comodidad

- Permanece seco en condiciones de humedad gracias a la estanqueidad y a que repele el agua en puntos estratégicos del guante

### Durabilidad

- Recubrimiento 5 veces más durable que los guantes estándar del mercado

### Productividad

- Reducción de la fatiga muscular gracias al excelente agarre manipulando piezas húmedas. Mayor productividad
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad

### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: sin DMF

### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

### Lavabilidad

- Lavable hasta 5 veces a 60°C, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos.

## ( INDUSTRIAS )

- Administraciones públicas (servicios de catering)
- Ayuntamientos (vías públicas)
- Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)
- Administraciones públicas (recogida y tratamientos de residuos)
- Otras industrias
- Transporte, logística

## ( APLICACIONES )

- Mantenimiento de vías públicas
- Mantenimiento de parques públicos
- Recogida de residuos
- Manipulación de materiales de construcción
- Mantenimiento en entornos húmedos o fríos
- Preparación de pedidos



Protección térmica

# TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

## ( SÍMBOLOS )

EN388



### PELIGROS MECÁNICOS

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

|          |          |          |          |          |   |
|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| <b>3</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>X</b> |   |
| 0-4      | 0-5      | 0-4      | 0-4      | A-F      | P   |
|          |          |          |          |          | Protección contra impactos (opcional)     |
|          |          |          |          |          | Resistencia al corte conforme a ISO 13997 |
|          |          |          |          |          | Resistencia a la perforación              |
|          |          |          |          |          | Resistencia al desgarro                   |
|          |          |          |          |          | Resistencia a los cortes                  |
|          |          |          |          |          | Resistencia a la abrasión                 |

EN 511:2006



### RIESGOS DEL FRÍO

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

|          |          |          |                                 |
|----------|----------|----------|---------------------------------|
| <b>0</b> | <b>2</b> | <b>X</b> |                                 |
| 0-4      | 0-4      | 0/1      |                                 |
|          |          |          | Permeabilidad en el agua        |
|          |          |          | Resistencia al frío de contacto |

Niveles de prestación

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Acabado interior                  | Protección térmica tejida       |
| Galga                             | 10                              |
| Acabado exterior                  | Agarre antideslizante           |
| Material                          | Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF |
| Característica del puño           | Puño tejido                     |
| Colores de los guantes            | Negro Azul                      |
| Tamaño                            | 7 8 9 10                        |
| Resistividad de la superficie (O) | 7.6E+9 Ω                        |
| Resistencia vertical (O)          | 3.5E+11 Ω                       |

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

|          |  |
|----------|--|
| Embalaje | 1 par/bolsa<br>12 pares/bolsa<br>72 pares/cartón |
|----------|--|

## ( 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 nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Editar 02/03/2025