



Protección térmica

# TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

Durabilidad reforzada para incrementar la protección contra el frío



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



DESTREZA

EN420:  
5/5

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

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	
Niveles de prestación		Resistencia al frío de contacto	
		Permeabilidad en el agua	

## ( 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 12 pares/bolsa 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 n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE