

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN

El guante **Resistor Termaflex** combina una doble capa de látex con un forro acrílico que retiene el calor y no abulta las manos. Posee un recubrimiento completo, palma y dorso, que actúa como una membrana hermética. Es adecuado para manipular productos recubiertos de escarcha o hielo. Destaca por su látex de alta calidad, que mantiene la flexibilidad incluso en frío extremo, permitiendo una movilidad natural y segura. Certificado bajo EN 511 (X21), su nivel 2 en frío de contacto ofrece aislamiento medio-alto al tocar objetos congelados. El nivel 1 en impermeabilidad asegura que el guante es totalmente hermético durante 30 minutos de exposición, evitando que el forro pierda su capacidad térmica por la humedad. Con nivel 4 en desgarro (EN 388: 2242), es ideal para cámaras frigoríficas, pesca y construcción invernal. Es la solución definitiva para trabajos exigentes que requieren resistencia mecánica, destreza y protección térmica garantizada sin filtraciones.

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA		●	
TRABAJO PESADO	●		
AGARRE EN ACEITE			●
SUMERGIBLE EN AGUA	●		

## COMPOSICIÓN

**Revestimiento:** Látex  
**Forro:** Algodón y Poliéster

## CERTIFICACIONES

EN388



2242

Nivel de abrasión	2	(En un máximo de 4)
Protección al corte	2	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	2	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	X	(De la A a la F)
Protección impacto		

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

EN511



X21

## TECNOLOGÍAS



## INDUSTRIAS



## GUANTE TERMAFLEX



Talla	Código
9/L	EDX009
10/XL	EDX010
11/2XL	EDX011

# RESISTOR

## NORMATIVA

### EN 511

Es la normativa para guantes resistentes al frío, su composición está dada por:

- **FRÍO CONVECTIVO:** Mide la capacidad del guante para retener el calor corporal frente al frío ambiental (aire frío), que va desde 0 a 4.
- **FRÍO POR CONTACTO:** Mide la resistencia térmica del guante cuando entras en contacto directo con objetos fríos, que va de 0 a 4.
- **PENETRACIÓN DEL AGUA:** Mide la impermeabilidad del guante que va de 0 a 1.

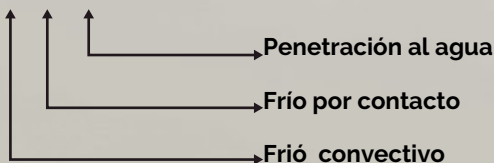
Resultado 0: El agua logra penetrar el material antes de los 30 minutos. El guante puede perder sus propiedades térmicas si se moja.

Resultado 1: No hay filtración de agua después de 30 minutos. Es un guante impermeable.

### EN511



### ABC



**GUANTE  
TERMAFLEX**