

## GUANTES TERMOPROTECTORES



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Nabertherm](#), [Ropa de protección](#), [Tecnología para Procesos Térmicos II](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	491041101	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	491041102	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	491041103	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	491041104	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	493000004	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

Guantes termoaislados especiales para trabajar con componentes calientes y en el horno

### Modelos

Núm. art.	Descripción	Temperatura de contacto de corta duración en °C
491041101	Guantes de fibra de vidrio, 380 mm long	aprox. 700
491041102	Manopla, 280 mm de longitud	aprox. 400
491041103	Guante, 300 mm de longitud	aprox. 400
491041104	Manopla de fibra de vidrio, 380 mm de longitud	aprox. 700
493000004	Guantes de fibra de carbono, de punto	aprox. 650

### Control y Proceso y Documentación

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Térmicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [700](#)

COTECNO