

# Guantes de Soldadura TIG Pro

Edición Octubre de 2020 • Index No. AYM/49.0 ES

Seguridad y Salud  
para la soldadura



## Resumen de caracte- rísticas



### Materiales

Cuero de cabra  
Cuero de vaca  
Hilo de Kevlar®

### Normas

EN 420  
EN 388:2016  
EN 407  
EN 12477:2001

### Categoría II

Talla 8-12

Packaging 12 (paquete) / 60 (caja)



Alta Calidad



**Kevlar®**

Los guantes de Miller® están diseñados para soportar el abuso diario que prevalece en los entornos de soldadura. Los materiales y la mano de obra cuidadosamente seleccionados dan como resultado un guante que los soldadores querrán usar, reduciendo el riesgo de laceraciones en las manos y aumentando la productividad.

Los guantes de soldadura Miller® TIG Pro están totalmente hechos de cuero de cabra, con el puño en serraje de vaca. Sin forro. El guante está cosido con hilo de Kevlar® fuerte y resistente al calor, con doble costura en las áreas expuestas. Refuerzos adicionales completos tanto en el pulgar como en el índice para mayor durabilidad. Banda elástica en la muñeca para un mejor y más seguro ajuste. El cuero de piel de cabra es delgado, flexible y duradero, mientras que la parte superior en serraje de vaca proporciona una resistencia adicional al calor.

Buena flexibilidad, gracias a la piel de cabra, fina, flexible y duradera.  
Perfecto para soldar metales delgados a amperajes de bajos a medios.



CATEGORY II



EN 420

EN 12477+A1  
TYPE A

EN 388:2016



2121X

EN 407



41224X



### International Headquarters Miller Electric Mfg. LLC

An Illinois Tool Works Company  
1635 W. Spencer Street  
Appleton, WI 54914 USA

[MillerWelds.com/Europe](http://MillerWelds.com/Europe)

### ITW WELDING Products BV

Edisonstraat 10  
P.O. Box 1551  
NL-3261 LD Oud-Beijerland  
The Netherlands

Tel.: +31 186 641 444  
[sales.NL@ITWwelding.com](mailto:sales.NL@ITWwelding.com)

### ITW WELDING Products Spain

C/ Alemania  
6 Bajo Dcha  
ES-46010 Valencia Spain

Tel.: +34 963 93 53 98  
[sales.ES@ITWwelding.com](mailto:sales.ES@ITWwelding.com)

## Especificaciones



### Los hilos de Kevlar® proporcionan:

- Alta resistencia al calor (no se derrite)
- 2.5 veces más resistente que el hilo de nylon o poliéster
- Poco o ningún estiramiento para una costura ajustada

## Información para realizar pedidos

Series	Código	Descripción	Cantidad	Precio
Guantes de Soldadura Miller® TIG	758081001	talla 8		
	758081002	talla 9		
	758081003	talla 10		
	758081004	talla 11		
	758081005	talla 12		

Fecha:

Precio total cotizado:

Miller recomienda consumibles *Elega*

Distribuido por:

