

Guantes de Soldadura TIG

Edición Octubre de 2020 • Index No. AYM/48.0 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 son fabricados en cuero de cabra, con la parte superior y el puño en serraje vacuno. 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 una mayor vida útil. Costura 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 en dedos y palma de la mano, fabricados con piel de cabra, combinada con una mejor protección contra el calor irradiado en la parte trasera, fabricado con cuero de vaca. Perfecto para soldar a amperajes de medios a altos.



CATEGORY II



EN 420

EN 12477+A1
TYPE A

EN 388:2016



2122X

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

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

ITW WELDING Products Spain

C/ Alemania
6 Bajo Dcha
ES-46010 Valencia Spain

Tel.: +34 963 93 53 98
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	758081006	talla 8		
	758081007	talla 9		
	758081008	talla 10		
	758081009	talla 11		
	758081010	talla 12		

Fecha:

Precio total cotizado:

Miller recomienda consumibles *Elega*

Distribuido por:

