

Guantes para soldadura resistentes a los cortes

Publicado en julio de 2023 - N.º de índice AY/47.1S

Seguridad y salud
en soldadura 

Los guantes Miller están diseñados para soportar el uso extremo diario que prevalece en los entornos de soldadura. Los materiales cuidadosamente seleccionados y la hechura dan como resultado un guante que los soldadores querrán usar, lo que reduce el riesgo de laceraciones en las manos y aumenta la productividad.



Comodidad, rendimiento y protección sin precedentes.

- Clasificación nominal de corte ANSI A5, clasificación nominal de perforación y abrasión de nivel 4 y clasificación nominal de calor de nivel 3
- El cuero de primera calidad aumenta la destreza y prolonga el uso
- La duradera palma de cuero caprino permite una máxima precisión y amplía la destreza
- El puño y el dorso de cuero bovino partido proporcionan resistencia a la abrasión, la perforación y la humedad
- Diseño de puño ergonómico para mayor comodidad
- Los patrones tridimensionales y los dedos precurvados proporcionan un ajuste excelente, lo que se traduce en una comodidad inigualable
- Hilo ignífugo de Kevlar® para una máxima resistencia, durabilidad y protección de las costuras
- Recubrimiento de espuma de 2 milímetros y parte posterior de Mylar para una protección adicional (MIG)
- Acolchado adicional en palma y en los laterales para mayor protección y durabilidad (TIG)



Miller Electric Mfg. LLC
An ITW Welding Company
1635 West Spencer Street
P.O. Box 1079
Appleton, WI 54912-1079 USA

Ventas de equipos en EE. UU. y Canadá
Teléfono: 866-931-9730
FAX: 800-637-2315
Teléfono internacional: 920-735-4554
FAX internacional: 920-735-4125

MillerWelds.com




Especificaciones (sujetas a cambios sin previo aviso)

Material	Color	Estilo del puño	Clasificaciones nominales
Ovino, caprino, para-aramida, hilo de Kevlar®	Blanco/negro	Guantelete de 4 pulgadas	Corte: A5, ANSI/ISEA 105 (2016) Abrasión: 4, ANSI/ISEA 105 (2016) Perforación: 4, ANSI/ISEA 105 (2016) Calor: 3, ANSI/ISEA 105 (2016)

Aspectos básicos de los guantes

Cómo conseguir el ajuste adecuado



Tamaño	Pulgadas
S	7–8
M	8–9
L	9–10
XL	10–11
XXL	11–12

- Seleccione guantes fabricados con materiales que rindan mejor según la aplicación específica.
- Asegúrese de que el guante se ajuste para mayor seguridad, comodidad y destreza. Un guante demasiado grande o pequeño puede disminuir el rendimiento y aumentar el riesgo de lesiones.
- Involucre a los trabajadores en el proceso de selección: será más probable que los usen si los eligen.
- Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que los guantes estén en buenas condiciones antes de usarlos. Reemplace cualquier guante que esté desgastado o roto.

Características de los guantes

Componente	Hilo	Forro
Material	Kevlar®	Resistente a los cortes Mylar
Característica	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia al calor, no se derrite • 2,5 veces más resistente que el hilo de nailon o poliéster • Tiene poco o ningún estiramiento para una costura apretada 	<ul style="list-style-type: none"> • Para proteger contra cortes y abrasiones • Evacua la humedad • Diseñado para protección en climas más fríos y más cálidos

Componente	Exterior
Material	Vaqueta Cuero caprino
Característica	<ul style="list-style-type: none"> • Más versátil • Varios grados y granos disponibles, lo que afecta la flexibilidad y la resistencia • Ideal para soldadura convencional con electrodos y MIG y para la manipulación

Información para pedidos

Guantes para soldadura resistentes a los cortes	N.º de inventario	UPC	Descripción	UOM	Embalaje	Dimensiones de la caja	Peso de la caja	COO
MIG	290412	715959694452	Pequeño	EA	Caja	66 x 40 x 48 pulg. (168 x 102 x 122 cm)	45 lb (21 kg)	China
	290413	715959694469	Mediano	(par)	(72 pares por caja)			
	290414	715959694476	Grande					
	290415	715959694483	X-Grande					
	290416	715959694490	2X-Grande					
TIG	290401	715959694407	Pequeño	EA	Caja	64 x 27 x 46 pulg. (163 x 69 x 117 cm)	45 lb (21 kg)	China
	290402	715959694414	Mediano	(par)	(72 pares por caja)			
	290403	715959694421	Grande					
	290404	715959694438	X-Grande					
	290411	715959694445	2X-Grande					

Distribuido por:

