

Guantes de soldadura

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.



Serie Performance

Comodidad y rendimiento sin precedentes, redefiniendo la industria de los guantes de soldadura.

- El patrón tridimensional proporciona un ajuste excelente, lo que resulta en una comodidad inigualable
- El cuero de primera calidad aumenta la destreza y prolonga el uso
- La hechura de precisión con un diseño único para aplicaciones de soldadura mejora la productividad y el cumplimiento

Serie Classic

Clásicos. Cómodos. Económicos.

- Diseño de guante tradicional llevado a un nivel superior, amplificando el ajuste y la comodidad a un precio económico
- Materiales seleccionados para proporcionar la destreza y el uso requeridos



Miller Electric Mfg. LLC

An ITW Welding Company
1635 West Spencer Street
P.O. Box 1079
Appleton, WI 54912-1079 EE. UU.

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



Guantes de soldadura Performance



Soldadura MIG/convenicional con electrodos de servicio pesado

- Parches estratégicamente ubicados en la palma y el dorso para extender la vida útil del guante
- Palma y dorso con aislamiento de dos capas
- Palma de cuero porcino flor que ofrece durabilidad y protección extremas



MIG (revestido)

- Palma con acolchado doble
- Palma aislada con felpa, dorso aislado con espuma
- Palma de cuero vacuno flor, dorso de cuero porcino flor e interior de los dedos en cuero caprino flor para ofrecer una destreza y una comodidad excepcionales



TIG

- Sin forro interior para ofrecer tacto y destreza mayores
- Palma triple acolchada para mayor comodidad
- Cuero caprino flor que ofrece flexibilidad y destreza superiores



TIG/multitarea

- Palma doble acolchada para mayor comodidad
- Dorso de lana que proporciona máximo aislamiento
- Cuero caprino flor que ofrece flexibilidad y destreza superiores



Trabajadores metalúrgicos

- Cuero napa de gran duración y dorso de Spandex para mayor durabilidad y destreza
- Muñeca de neopreno con cierre de velcro para mejor calce y agarre
- Palma y articulación del pulgar acolchadas y reforzadas para un uso prolongado

Guantes de soldadura Classic



Soldadura MIG/convencional con electrodos de servicio pesado

- Aislamiento reflectivo en el dorso para reducir el impacto del calor
- Felpa que absorbe la humedad y aislamiento de espuma
- Palma de cuero porcino flor, dorso y puño de cuero porcino dividido



MIG (cuero porcino)

- Los parches de refuerzo mejoran la durabilidad
- Felpa que absorbe la humedad y aislamiento de espuma
- Palma, dorso y puño de cuero porcino



MIG (cuero vacuno)

- Los parches de refuerzo mejoran la durabilidad
- Felpa que absorbe la humedad y aislamiento de espuma
- Palma de cuero vacuno dividido, dorso y puño de cuero porcino dividido



TIG

- Acollado interno delgado para mayor comodidad
- Palma sin forro para destreza precisa
- Palma de cuero ovino flor, dorso de cuero vacuno partido, puño de cuero porcino partido



Trabajo

- Palma con acolchado doble para mayor durabilidad
- Dorso de felpa que ofrece mayor aislamiento
- Cuero vacuno flor que ofrece durabilidad y resistencia a la abrasión superiores

Aspectos básicos de los guantes

Cómo conseguir el ajuste adecuado



Mida alrededor de su mano dominante.

Tamaño	Pulgadas
XS	6-7
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®	Lana	Pólar/espuma	Pólar	Aluminizado
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"> • La mejor protección contra el calor • Más grueso, con una destreza algo limitada • Diseñado para aplicaciones en climas más fríos y más cálidos • Absorbe la humedad 	<ul style="list-style-type: none"> • Adecuados para aplicaciones de soldadura convencional con electrodos de servicio intermedio a pesado • El pólar absorbe la humedad • La espuma protege contra el calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Máxima destreza • Máxima absorción de humedad 	<ul style="list-style-type: none"> • Refleja el calor radiante para soportar altas temperaturas

Componente Exterior

Material	Vaqueta	Cuero porcino	Cuero caprino	Cuero ovino
Característica	<ul style="list-style-type: none"> • El 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Suave y duradero • Naturalmente resistente a la humedad • Extremadamente transpirable • Ideal para soldadura convencional con electrodos y MIG y para la manipulación 	<ul style="list-style-type: none"> • Máxima resistencia a la tracción para el peso • Resistente al raspado y al roce • Ideal para soldadura TIG y MIG y para manipular 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta calificación de destreza • Superficie lisa para manipulación de cables • Ideal para soldadura TIG

Información para pedidos

Serie Performance	N.º de inventario	Descripción	Cant.	Precio
Soldadura MIG/convencional con electrodos de servicio pesado	263339	Grande		
	263340	X-Grande		
	269615	2X-Grande. Un par		
MIG (revestido)	263332	Mediano		
	263333	Grande		
	263334	X-Grande		
	269618	2X-Grande. Un par		
TIG	263346	Pequeño		
	263347	Mediano		
	263348	Grande		
	263349	X-Grande		
TIG/multitarea	263352	Pequeño		
	263353	Mediano		
	263354	Grande		
	263355	X-Grande		
Trabajadores metalúrgicos	251066	Mediano		
	251067	Grande		
	251068	X-Grande		
<i>Los guantes de la serie Performance se venden en paquetes de seis (seis pares), a menos que se indique lo contrario en la descripción.</i>				
Serie Classic				
Soldadura MIG/convencional con electrodos de servicio pesado	271877	Grande		
	271887	X-Grande		
MIG (cuero porcino)	279875	Grande		
	279876	X-Grande		
MIG (cuero vacuno)	271890	Grande		
	271891	X-Grande		
TIG	279897	Mediano		
	279898	Grande		
	279899	X-Grande		
Trabajo	266041	Mediano		
	266042	Grande		
	266043	X-Grande		
<i>Todos los guantes de la serie Classic se venden como un par.</i>				

Fecha:

Precio total cotizado:

Distribuido por:

