

# Gants de soudage résistants aux coupures

Publié en juillet 2023 • Index N° AY/47.1F

Sécurité et santé en soudage 

Les gants Miller sont conçus pour résister aux mauvais traitements quotidiens courants dans les environnements de soudage. Des matériaux et un savoir-faire soigneusement sélectionnés résultent en un gant que les soudeurs auront vraiment envie de porter, réduisant ainsi le risque de lacérations des mains tout en augmentant la productivité.



Gants pour le soudage MIG

Gants pour le soudage TIG



## Confort, performance et protection sans précédent.

- Classement ANSI A5 pour les coupures, niveau 4 pour les perforations et l'abrasion, et niveau 3 pour la chaleur
- Le cuir de qualité supérieure améliore la dextérité et prolonge la durée d'utilisation
- La paume en cuir de chèvre durable permet une précision maximale et amplifie la dextérité
- Le poignet et le dos en cuir croûte offrent une résistance à l'abrasion, aux perforations et à l'humidité
- Conception ergonomique du poignet pour un confort supplémentaire
- Les motifs tridimensionnels et les doigts pré-courbés offrent un excellent ajustement, résultant en un confort inégalé
- Fil Kevlar® fil ignifuge pour une résistance, durabilité et protection maximales des coupures
- Doublure en mousse de 2 mm et dos en Mylar pour une résistance supplémentaire (soudage MIG)
- Rembourrage supplémentaire sur la paume et les côtés pour une protection et une durabilité améliorées (soudage TIG)



**Miller Electric Mfg. LLC**  
Une entreprise de ITW Welding  
1635 West Spencer Street  
CASE POSTALE 1079  
Appleton, WI 54912 1079 É.-U.

**Ventes d'équipement aux États-Unis et au Canada**  
Téléphone : 866-931-9730  
Télécopieur : 800-637-2315  
Téléphone international : 920-735-4554  
Télécopieur international : 920 735 4125

**MillerWelds.com**  




## Fiche technique (sous réserve de modifications sans avis.)

Matériau	Couleur	Style de poignet	Cotes
Vachette, chèvre, para-aramide, fil Kevlar®	Noir/blanc	Gantelet de 4 po	Coupage : A5, ANSI/ISEA 105 (2016) Abrasion : 4, ANSI/ISEA 105 (2016) Perforation : 4, ANSI/ISEA 105 (2016) Chaleur : 3, ANSI/ISEA 105 (2016)

## Gant 101

### Comment obtenir la bonne taille



Taille	Pouce
S	7 – 8
M	8 – 9
L	9 – 10
XL	10 – 11
XXL	11 – 12

- Sélectionner des gants fabriqués à partir de matériaux qui offriront des performances maximales selon l'application spécifique.
- Veiller à ce que le gant soit bien ajusté pour plus de sécurité, de confort et de dextérité. Un gant trop grand ou trop petit peut diminuer les performances et augmenter le risque de blessure.
- Impliquer les travailleurs dans le processus de sélection — ces derniers seront plus enclins à les porter s'ils les choisissent eux-mêmes.
- Réaliser des inspections régulières pour s'assurer que les gants sont en bon état avant de les porter. Remplacer tous les gants usés ou déchirés.

### Caractéristiques du gant

Composant	Fil	Doublure	
Matériau	Kevlar®	Résistant aux coupures	Mylar
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance élevée à la chaleur, ne fond pas</li> <li>• 2,5 fois plus résistant que le fil de nylon ou de polyester</li> <li>• Peu ou non extensible pour une couture serrée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour une protection contre les coupures et les abrasions</li> <li>• Évacue l'humidité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conçu pour des applications à haute température et par temps froid</li> </ul>

Composant	Extérieur	
Matériau	Cuir de vachette	Cuir de chèvre
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plus polyvalent</li> <li>• Différents niveaux et grains disponibles, ce qui affecte la souplesse et la résistance</li> <li>• Idéal pour le soudage à l'électrode enrobée et MIG et les applications de manipulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus grande résistance à la traction pour le poids</li> <li>• Résistant au grattage et au frottage</li> <li>• Idéal pour le soudage TIG et MIG et les applications de manipulation</li> </ul>

## Information pour commander

Gants de soudage résistants aux coupures	Numéro d'inventaire	UPC	Description	UOM	Emballage	Dimensions du coffret	Poids du coffret	COO
<b>MIG</b>	<b>290412</b>	715959694452	Taille petite	EA (paire)	Coffret (72 paires par coffret)	66 x 40 x 48 po (168 x 102 x 122 cm)	45 lb (21 kg)	Chine
	<b>290413</b>	715959694469	Taille moyenne					
	<b>290414</b>	715959694476	Grande taille					
	<b>290415</b>	715959694483	Très grande taille					
	<b>290416</b>	715959694490	Taille très très grande (2X)					
<b>Gants pour le soudage TIG</b>	<b>290401</b>	715959694407	Taille petite	EA (paire)	Coffret (72 paires par coffret)	64 x 27 x 46 po (163 x 69 x 117 cm)	45 lb (21 kg)	Chine
	<b>290402</b>	715959694414	Taille moyenne					
	<b>290403</b>	715959694421	Grande taille					
	<b>290404</b>	715959694438	Très grande taille					
	<b>290411</b>	715959694445	Taille très très grande (2X)					

Distribué par :

