

Gants de soudage

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.



Série Performance

Confort et performance sans précédent, redéfinissant l'industrie des gants de soudure.

- Le motif tridimensionnel offre un excellent ajustement, résultant en un confort inégalé
- Le cuir de qualité supérieure améliore la dextérité et prolonge la durée d'utilisation
- Ces gants à la finition soignée et au design unique pour les applications de soudure améliorent la productivité et la conformité

Série Classic

Classiques. Confortables. Bon rapport coût/efficacité.

- Conception traditionnelle de gants passée au niveau supérieur, améliorant l'ajustement et le confort à un coût très économique
- Matériaux sélectionnés avec l'objectif d'offrir la dextérité et la résistance nécessaires



Miller Electric Mfg. LLC

Une entreprise de ITW Welding
1635, rue West Spencer
BOÎTE 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



Gants de soudage performants



Gants pour le soudage MIG/à l'électrode enrobée (Stick) ultra résistants

- Renforts stratégiquement placés sur la paume et le dos du pour prolonger la durée de vie du gant
- Paume et dos double épaisseur isolés
- La paume en cuir de porc lisse offre une durabilité et une protection extrêmes



Gants pour soudage MIG (doublés)

- Paume doublement rembourrée
- Paume isolée en polaire, dos isolé en mousse
- Paume en cuir de grain de vachette, dos en croûte de cuir de porc et intérieur des doigts en cuir fleur de chèvre pour une dextérité et un confort exceptionnels



Gants pour soudage TIG

- Entièrement non doublés pour une sensation et une dextérité accrues
- Paume triplement rembourrée pour un confort supplémentaire
- Le cuir fleur de chèvre offre une flexibilité et une dextérité supérieures



Gants pour soudage TIG/multitâche

- Paume doublement rembourrée pour un confort supplémentaire
- Le dos en laine offre une isolation optimale
- Le cuir fleur de chèvre offre une flexibilité et une dextérité supérieures



Gants pour travailleur de métaux

- Cuir lisse de première qualité et dos en Spandex pour une durabilité et une dextérité améliorées
- Poignet en néoprène avec fermeture auto-agrippante pour un meilleur ajustement et un meilleur soutien
- Paume et selle du pouce rembourrées et renforcées pour une utilisation prolongée

Gants de soudage classiques



Gants pour le soudage MIG/à l'électrode enrobée (Stick) ultra résistants

- L'isolation réfléchissante au dos réduit l'impact de la chaleur
- Isolation en polaire et mousse qui évacue l'humidité
- Paume en cuir fleur de porc, dos et poignet en croûte de cuir de porc



Gants pour soudage MIG (cuir de porc)

- Des renforts permettent d'accroître la durabilité des gants
- Isolation en polaire et mousse qui évacue l'humidité
- Paume, dos et poignet en cuir croûte de porc



Gants pour soudage MIG (cuir de vachette)

- Des renforts permettent d'accroître la durabilité des gants
- Isolation en polaire et mousse qui évacue l'humidité
- Paume en croûte de cuir de vachette, dos et poignet en cuir croûte de porc



Gants pour soudage TIG

- Rembourrage interne fin pour plus de confort
- Paume non doublée pour une dextérité précise
- Paume en cuir fleur de mouton, dos en cuir croûte de vachette, poignet en cuir croûte de porc



Gants de travail

- Paume doublement rembourrée pour une durabilité accrue
- Le dos en polaire offre une isolation optimale
- Le cuir de grain de vachette offre une durabilité et une résistance à l'abrasion supérieures

Gant 101

Comment obtenir la bonne taille



Taille	Pouce
XS	6 – 7
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®	Laine	Polaire/mousse	Polaire	Aluminisée
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance élevée à la chaleur, ne fond pas • 2,5 fois plus résistant que le fil de nylon ou de polyester • Peu ou non extensible pour une couture serrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure protection contre la chaleur • Plus épaisse, avec une certaine limitation de la dextérité • Conçue pour des applications à haute température et par temps froid • Évacue l'humidité 	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour les applications de soudage à électrode enrobée moyennes à intensives • La polaire absorbe l'humidité • La mousse protège contre la chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> • Dextérité maximale • Absorption maximale de l'humidité 	<ul style="list-style-type: none"> • Réfléchit la chaleur radiante tout en permettant de supporter la chaleur

Composant	Extérieur			
Matériau	Cuir de vachette	Cuir de porc	Cuir de chèvre	Peau de mouton
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> • Le plus polyvalent • Différents niveaux et grains disponibles, ce qui affecte la souplesse et la résistance • Idéal pour le soudage à l'électrode enrobée et MIG et les applications de manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> • Doux et durable • Naturellement résistant à l'humidité • Extrêmement respirant • Idéal pour le soudage à l'électrode enrobée et MIG et les applications de manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> • Plus grande résistance à la traction pour le poids • Résistant au grattage et au frottement • Idéal pour le soudage TIG et MIG et les applications de manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> • Haut niveau de dextérité • Surface lisse pour la manipulation des fils • Idéale pour le soudage TIG

Information pour commander

Série Performance	Numéro d'inventaire	Description	Qté.	Prix
Gants pour le soudage MIG/à l'électrode enrobée (Stick) ultra résistants	263339	Taille grande		
	263340	Taille très grande (X)		
	269615	Taille très très grande (2X) Une paire		
Gants pour soudage MIG (doublés)	263332	Taille moyenne	<p><i>Les gants de la série Performance sont vendus en paquets de six (six paires) sauf indication contraire dans la description.</i></p>	
	263333	Taille grande		
	263334	Taille très grande (X)		
	269618	Taille très très grande (2X) Une paire		
Gants pour soudage TIG	263346	Taille petite		
	263347	Taille moyenne		
	263348	Taille grande		
	263349	Taille très grande (X)		
Gants pour soudage TIG/multitâche	263352	Taille petite		
	263353	Taille moyenne		
	263354	Taille grande		
	263355	Taille très grande (X)		
Gants pour travailleur de métaux	251066	Taille moyenne		
	251067	Grande taille		
	251068	Taille très grande (X)		
Série Classic				
Gants pour le soudage MIG/à l'électrode enrobée (Stick) ultra résistants	271877	Taille grande	<p><i>Tous les gants de la série Classic sont vendus par paire.</i></p>	
	271887	Taille très grande (X)		
Gants pour soudage MIG (cuir de porc)	279875	Taille grande		
	279876	Taille très grande (X)		
Gants pour soudage MIG (cuir de vachette)	271890	Taille grande		
	271891	Très grande taille (X)		
Gants pour soudage TIG	279897	Taille moyenne		
	279898	Taille grande		
	279899	Taille très grande (X)		
Gants de travail	266041	Taille moyenne		
	266042	Taille grande		
	266043	Taille très grande (X)		

Date :

Prix total proposé :

Distribué par :

