



Gants MIG/MAG Basic. Particulièrement adaptés au MIG/MAG.

- Cuir en croûte de bovin premium très doux et souple
- Doublure en polaire pour un grand confort
- Longue manche pour protéger des projections de soudure



- Meilleure dextérité grâce à l'index sans couture, la préhension est plus facile

Modèle	Taille L	Taille XL
Code article	161 6110L 4	161 6110XL 1
Quantité livrée	La paire	
Normes et homologations		
EN 407:2004, Risques thermiques	413X4X	
EN 388:2016, Risques mécaniques	3144X	
DIN EN 12477:2001	Version A	
Dimensions		
Tour de main, env.	240 mm	270 mm
Longueur	355 mm	360 mm

Gants MIG/MAG Pro. Particulièrement adaptés au MIG/MAG, avec paume à double épaisseur.

- Cuir en croûte de bovin premium très doux et souple
- Doublure en polaire pour un grand confort
- Longue manche pour protéger des projections de soudure



- Meilleure dextérité grâce à l'index sans couture, la préhension est plus facile



- Paume en cuir de vache double épaisseur

Modèle	Taille L	Taille XL
Code article	161 6111L 4	161 6111XL 1
Quantité livrée	La paire	
Normes et homologations		
EN 407:2004, Risques thermiques	413X4X	
EN 388:2016, Risques mécaniques	3144X	
DIN EN 12477:2001	Version A	
Dimensions		
Tour de main, env.	240 mm	270 mm
Longueur	355 mm	360 mm

Gants TIG Basic. Idéal pour le soudage TIG avec une grande dextérité.

- Paume en cuir de chèvre avec manchette en croûte de cuir
- Dos de la main en cuir croûte de bovin
- Longue manche pour protéger des projections de soudure



Modèle	Taille M	Taille L	Taille XL
Code article	161 6120M 4	161 6120L 1	161 6120XL 1
Quantité livrée	La paire		
Normes et homologations			
EN 407 : 2004, Risques thermiques	413X4X		
EN 388 : 2016, Risques mécaniques	2111X		
DIN EN 12477 : 2001	Version B		
Dimensions			
Tour de main, env.	220 mm	240 mm	270 mm
Longueur	328 mm	330 mm	340 mm

Gants TIG Pro. Idéal pour le soudage TIG avec une grande dextérité, paume avec doublure en mousse.

- Paume et dos en cuir de chèvre avec manchette en croûte de cuir de chèvre
- Longue manche pour protéger des projections de soudure
- Paume avec doublure en mousse pour un confort accru



- Meilleure dextérité grâce à l'index sans couture, la préhension est plus facile

Modèle	Taille M	Taille L	Taille XL
Code article	161 6121M 4	161 6121L 1	161 6121XL 1
Quantité livrée	La paire		
Normes et homologations			
EN 407:2004, Risques thermiques	413X4X		
EN 388:2016, Risques mécaniques	2111X		
DIN EN 12477:2001	Version B		
Dimensions			
Tour de main, env.	220 mm	240 mm	270 mm
Longueur	325 mm	330 mm	338 mm