

**LINCOLN
ELECTRIC****Gants de soudeur TIG Flex Sensible | LIO302**

Haut niveau de souplesse et de sensibilité au toucher.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris du support	Blanc
Longueur (en mm)	350
Norme EN407	Oui
Norme EN388	Oui
Matière du support	Cuir de chèvre pleine fleur
Texte associé à la norme EN 420	3
Taille	10
Modèle	TIG FLEX SENSIBLE
Norme EN 12477	Oui
Norme EN 420	Oui
Texte associé à la norme EN407	4, 1, 3, 2, 4, X
Utilisation	Soudeur MIG-MAG et MMA.
Protège-artère	Oui
Type de protection de la main	Spécial soudeur
Spécificité	Résistance aux éclaboussures, à la chaleur et aux abrasions.
Personnalisation possible	Non
Sans couture	Non
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Texte associé à la norme EN 12477	Type A
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à la coupure avec	X

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

pression (A à F)

EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO302
Référence fabricant	WG-TIG-10-CE WG-TIG-10-CE
Marque	Lincoln
Conditionnement	Paire
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	43,35€ HT