

[Vêtement de travail et EPI](#) > [Protection des mains](#) > [Gants](#) >

Gants de soudeur TIG Flex Sensible

**LINCOLN
ELECTRIC**

LE



Haut niveau de souplesse et de sensibilité au toucher.

[Voir la fiche technique](#)

EN 388



EN 407



EN 12477

Caractéristiques produit

Marque	Lincoln
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
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 pression (A à F)	X
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)	1
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
Secteur - Page catalogue	11-64

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>LIO302</u>	10
<u>LIO303</u>	9