

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



<b>Texte associé à la norme EN407</b>	4, 1, 3, 2, 4, X
<b>Utilisation</b>	Soudeur MIG-MAG et MMA.
<b>Protège-artère</b>	Oui
<b>Type de protection de la main</b>	Spécial soudeur
<b>Spécificité</b>	Résistance aux éclaboussures, à la chaleur et aux abrasions.
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Sans couture</b>	Non
<b>Hydrofuge</b>	Non
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Texte associé à la norme EN 12477</b>	Type A
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	2
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-64

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<a href="#"><u>LIO302</u></a>	10
<a href="#"><u>LIO303</u></a>	9