

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

<b>Marque</b>	Lincoln
<b>Coloris du support</b>	Blanc
<b>Longueur (mm)</b>	350
<b>Norme EN407</b>	Oui
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Matière du support</b>	Cuir de chèvre pleine fleur
<b>Texte associé à la norme EN 420</b>	3
<b>Modèle</b>	TIG FLEX SENSIBLE
<b>Norme EN 12477</b>	Oui
<b>Norme EN 420</b>	Oui

<b>Texte associé à la norme EN407</b>	4, 1, 3, 2, 4, X
<b>Utilisation</b>	Pour soudure MIG / 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 ISO 13997 par lame (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
<b><u>LIO302</u></b>	<b>10</b>
<b><u>LIO303</u></b>	<b>9</b>