

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.



Votre prix : **45,94€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 407



EN 12477

### Caractéristiques produit

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Marque                          | Lincoln                     |
| Coloris du support              | Blanc                       |
| Longueur (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>  | 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>  |