

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

## Protection thermique pour gants W000335162



**LINCOLN**  
**ELECTRIC**



Surprotection thermique applicable à tout type de gants.



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 407



EN 12477

### Caractéristiques techniques

Coloris du support	Noir
Type de poignet	Élastique
Longueur (en mm)	200
Matière du support	Aluminium
Type de protection de la main	Spécial soudeur
Spécificité	Résistant à la chaleur et à la flamme.
Modèle	STOPCALOR ALU
Utilisation	Pour soudage MIG/MAG et MMA.
Norme EN407	Oui

<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Texte associé à la norme EN 420</b>	5
<b>Norme EN 12477</b>	Oui
<b>Norme EN 420</b>	Oui
<b>Texte associé à la norme EN407</b>	4, 1, 3, 4, 4, X
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Taille</b>	10
<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>	3
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	4
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	3

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>LIO304</b>
<b>Marque</b>	Lincoln
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-64