

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

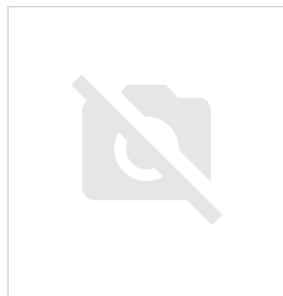
Protection thermique pour gants W000335162



LINCOLN
ELECTRIC

LE 

Surprotection thermique applicable à tout type de gants.



Votre prix : **56,63€** HT

[Voir la fiche technique](#)



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

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

Caractéristiques produit

Référence	LIO304
Marque	Lincoln
Secteur - Page catalogue	11-64