

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

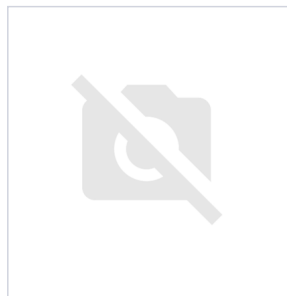
Protection thermique pour gants W000335162



LINCOLN
ELECTRIC

LE 

Surprotection thermique applicable à tout type de gants.



[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

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