

**LINCOLN
ELECTRIC**

Protection thermique pour gants W000335162 | LIO304



Surprotection thermique applicable à tout type de gants.

CARACTERISTIQUES 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

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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)	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO304
Référence fabricant	W335162 W335162
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	56,63€ HT