



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388



EN 407



EN 12477

**LINCOLN
ELECTRIC**

Protection thermique pour gants W000335162 | LIO304



Surprotection thermique applicable à tout type de gants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps LIO304

Référence fabricant W335162
W335162

Marque Lincoln

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné

Prix catalogue 56,63€ HT