



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****Gants de soudeur MIG Universal Comfort + | LIO301****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Coloris du support	Blanc
Longueur (en mm)	350
Norme EN407	Oui
Norme EN388	Oui
Matière du support	Cuir de bovin pleine fleur
Taille	10
Type de protection de la main	Spécial soudeur
Modèle	MIG UNIVERSAL CONFORT +
Norme EN 12477	Oui
Norme EN 420	Oui
Texte associé à la norme EN407	4, 1, 3, 2, 4, X
Protège-artère	Oui
Spécificité	Résistance aux éclaboussures, à la chaleur et aux abrasions.
Personnalisation possible	Non
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Texte associé à la norme EN 12477	Type A
Utilisation	Pour soudage MIG/MAG et MMA.
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	4

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock

EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) 3

EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) 2

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



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO301
Référence fabricant	WG-MIG-2-CE WG-MIG-2-CE
Marque	Lincoln
Conditionnement	Paire
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	36,07€ HT