

MASQUES DE SOUDAGE EN CUIR À VISIÈRE RELEVABLE

IDÉAL POUR TRAVAILLER DANS DES
ESPACES RESTREINTS



VISIÈRE RELEVABLE
TEINTE VARIABLE

Commander

W1114

Filtre numérique Teinte 8-13

Sans
limites

*Idéal pour travailler dans des
espaces restreints*

GARANTIE



AN



VISIÈRE RELEVABLE
TEINTE FIXE 11

Commander

W1113

Verre de protection Teinte 11

Masques de soudage en cuir à visière relevable 105 X 50 MM

Spécialement conçu pour les soudeurs travaillant dans des espaces confinés ou sur des tuyauteries, le masque en cuir relevable Lincoln Electric allie flexibilité, légèreté et excellente visibilité, tout en garantissant un haut niveau de sécurité.



Qualité

Équipé d'un écran relevable de 105 × 50 mm, ce masque offre une visibilité claire et permet un accès facile aux opérations de meulage sans avoir à retirer le masque.



VISIÈRE RELEVABLE
TEINTE VARIABLE

Commander W1114

Sélectionnez les paramètres de teinte appropriés en fonction du tableau de sélection des teintes.



Voir le manuel d'utilisation



	W1113 Masque en cuir à visière relevable 105x50 Teinte 11	W1114 Masque en cuir à visière relevable 105x50 Teinte variable 8-13
Classe optique	—	1/1/1/2
Zone de vision	95 × 42 mm	92,1 × 35,1 mm
Taille de cartouche	—	108 × 50,8 × 8 mm
Capteur d'arc	—	2
Etat clair	—	DIN 3
Etat sombre	DIN 11	DIN 8–13
Contrôle de la teinte	—	Interne, teinte variable
Marche/arrêt	—	Entièrement automatique
Contrôle de la sensibilité	—	Faible - élevé, par bouton de réglage en continu
Protection anti-UV/IR	Jusqu'à la teinte DIN 16 à tout moment	
Alimentation électrique	—	Cellule photovoltaïque. Batterie remplaçable, 2 batteries au lithium CR1025
Alarme de batterie faible	—	Oui, voyant lumineux rouge
Délai de changement	—	1/10 000 s de clair à sombre
Sombre à clair	—	0, 1 à 1 s. par bouton de réglage en continu
Faible ampérage, classe TIG	—	≥ 5 A (CC) ; ≥ 5 A (CA)
Temp. de fonctionnement	-20°C ~ +70°C	-10°C ~ +55°C
Temp. de stockage	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C
Matériau du masque	Cuir croûte	
Poids total	351 g	363 g
Applications	Soudage électrode enrobée ; TIG DC et AC ; TIG pulsé DC et AC ; MIG/MAG ; MIG/MAG pulsé ; coupage et soudage plasma ; Gougeage	
Conformité	CE, EN 166, DIN 58214, EAC	

Cuir croûte

Grâce à l'utilisation du cuir, ce masque allie légèreté et confort exceptionnel, tout en facilitant l'accès aux zones étroites et difficiles d'accès lors des travaux de soudage.



Rembourrage en mousse

Au niveau du front et du menton, il garantit un confort exceptionnel, même lors de longues sessions de soudage.



Détachez rapidement le bandeau à l'aide d'un seul bouton.



Léger, pliable et facile à ranger.

POLITIQUE D'ASSISTANCE CLIENT

L'activité de The Lincoln Electric Company® consiste à fabriquer et à vendre du matériel de soudage, des consommables et du matériel de coupe de haute qualité. Nous privilégions la satisfaction des besoins de nos clients et nous nous attachons à dépasser leurs attentes. Les acheteurs peuvent parfois demander à Lincoln Electric des informations ou des conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos collaborateurs mettent toutes leurs compétences au service des clients pour répondre à leurs demandes sur la base des informations fournies et de leurs connaissances concernant l'application. Nos collaborateurs ne sont pas toutefois en mesure de vérifier ces informations ou d'évaluer les exigences techniques pour le soudage particulier. Par conséquent, Lincoln Electric ne justifie ni ne garantit aucune responsabilité quant à ces informations ou conseils. De plus, la communication de telles informations ou conseils ne crée, n'élargit, ni ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie expresse ou implicite pouvant découler des informations ou des conseils, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou toute garantie d'adéquation à un usage particulier du client, est expressément rejetée.

Lincoln Electric adopte une démarche personnalisée en termes de fabrication, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent et restent de la responsabilité exclusive du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et exigences de service.

Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez consulter le site www.lincolnelectric.eu pour des informations mises à jour.

**LINCOLN
ELECTRIC**