

Le masque L C D Vision 9-13 révolutionne le travail du soudeur électrode MMA, MIG-MAG, TIG.

Son filtre électro-optique passe automatiquement d'une teinte claire à une teinte foncée dès l'amorçage. Il retourne à l'état clair dès que l'arc s'arrête.

**Avantages :** ✓ précision et meilleure qualité du soudage  
 ✓ confort en toute position et sécurité visuelle  
 ✓ gain de temps et de productivité

**Caractéristiques du filtre**

- ✓ Teinte de départ : 4
- ✓ Teinte de soudage : 9 à 13
- ✓ Champ de vision : 96 x 42 mm
- ✓ Temps de réaction à l'amorçage de l'arc : 0,1 ms

**Paramètres réglables :**

- ✓ Teinte de 9 à 13
- ✓ Sensibilité
- ✓ Délai : retarde le Temps de retour au clair (0,1s à 1 s)  
 ↳ Protection contre rayonnement des pièces incandescentes

**Alimentation :** Solaire

**Agrément :** CE – DIN

**Poids complet :** 495 g

**Garantie :** 1 an



▷ **MASQUE A TEINTE VARIABLE, POURQUOI ?**

I La teinte de soudage détermine la limite de protection qui varie selon les procédés de soudage

Teintes les plus utilisées	Électrode MMA	MIG-MAG	TIG
9	< 70A	< 60A	< 60A
11	< 175A	< 200A	< 175A
13	< 400A	< 500A	< 300A

II Le réglage de teinte améliore très sensiblement la clarté du champ visuel du soudeur.  
 Exemple : à 50 A, préférez la teinte 9 à la teinte 11.

**Conformité :** le L C D Vision 9-13 est conforme aux Normes de la Directive 89/686/CEE