



## MASQUE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE CRISTAUX LIQUIDES 9/13

 Référence : **L455110**


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.452
NORMES	EN 379:2003+A1:2009 / EN 166:2001 / EN ISO 16321 / CE / Règlement UE 2016/425
TEINTE OCULAIRE	Transparent n°4 / Obscurcissement n°9 à n°13
TAILLE	56 à 64 cm
REGLABLE	Oui
TYPE PROTECTION DES YEUX	Masque de soudage

### DESCRIPTION

Ce masque de soudage automatique est conçu pour les professionnels recherchant confort, sécurité et précision. Grâce à sa cellule LCD True Colour, il offre une vision réaliste de la zone de travail, idéale pour les travaux TIG, MIG/MAG, MMA ou plasma à partir de 5 A. Polyvalent, il allie robustesse et légèreté avec un cadre en polyamide et un écran à obscurcissement variable (DIN 4-9/13).

Alimenté par cellules solaires et batterie lithium, il garantit une autonomie de plus de 5000 heures sans remplacement. Sa large plage de protection UV/IR et ses capteurs réactifs assurent une sécurité optimale dans toutes les configurations, sauf laser et gaz.

### Avantages clés :

- **Technologie LCD True Colour** : visibilité naturelle sans dominante verte
- Détection automatique de l'arc dès 5 ampères

- Cellule optique 1/1/2 pour une qualité visuelle irréprochable
- Obscurcissement variable DIN 4-9/13, réglable selon l'application
- **Alimentation mixte** : cellules solaires + batterie lithium (5000 h)
- Compatible avec tous types de soudage sauf laser/gaz
- Large écran de vision 96 x 39 mm

## Données techniques :

- **Dimensions cadre** : 325 x 235 mm
- **Plage de teinte** : transparent 4 / obscurcissement 9 à 13
- **Alimentation** : cellules solaires + piles lithium (sans remplacement)
- **Taille de tête réglable** : 56 à 64 cm
- **Certifications** : EN 379:2003+A1:2009, EN 166:2001, EN ISO 16321, CE
- **Norme EPI** : Règlement UE 2016/425