

# Fiche masque à souder NOVA V913E

## CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus): 480 g

Matériaux:

- Serre-tête: HDPE
- Coque: PA66
- Écrans de protection: PC

Écrans de protection:

- Extérieurs: 115x104 mm Ref: 4740
- Intérieurs: 102x42 mm Ref: 4701N

Couleurs disponibles: Bleu



Ref: NOVABV913E

Le masque NOVA V913E est conforme à la législation de l'Union Européenne 2016/425 et est certifié selon les normes EN175:1997 et EN379:2003+A1:2009



*Pour tous type de soudage électrique: électrode, MIG, MAG, TIG et meulage*

## CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF500G PRO



Teinte claire:	DIN 3.5
Technologie True color (LCD gris):	Oui
Teinte foncée variable:	DIN 9 à 13 avec potentiomètre externe
Fonction meulage:	Oui avec potentiomètre externe
Champs de vision:	96x39 mm
Capteurs photo-électriques:	2
Type d'alimentation:	Solaire + pile non remplaçable
Temps de réaction:	0.3 ms
Temps de retour à la teinte claire:	Réglable avec potentiomètre interne de 0,1 à 1 seconde
Réglage de la sensibilité:	Avec potentiomètre interne
Qualité optique CE EN 379:	1/1/1/2
Garantie:	2 ans