

Fiche technique :

Masque à souder Nova V913E Pilot

Réf : NOVACP

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus) : 490 g

Matériaux :

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

Écrans de protection :

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

Couleurs disponibles : Pilot Art

Le masque NOVA V913E PILOT 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 électrode, MIG, MAG, TIG et meulage.

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF-500G



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
Champ 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