

Fiche masque à souder

DC-1 EL PASO V913E

Ref: DC1ELPV913E

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus): 460 g

Matériaux:

- Serre-tête: HDPE
- Coque: Nylon + fibre de verre
- Écrans de protection: PC

Écrans de protection:

- Extérieurs: 97x110 mm / Ref: 4700
- Intérieurs: 105x47 mm / Ref: 4701ELP

Couleurs disponibles: Noir



Le masque DC-1 EL PASO 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 ADF600G



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:	100x41 mm
Capteurs photo-électriques:	2
Type d'alimentation:	Solaire + pile non remplaçable
Temps de réaction:	0.1 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