

Fiche masque à souder

DC-2 EL PASO V913E PLUS

Ref: DC2ELPV913EP

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: 128x107 mm / Ref: 4720
- Intérieurs: 100x48 mm / Ref: 4701ELPP

Couleurs disponibles: Noir



Le masque DC2 EL PASO V913E PLUS 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 ADF610G 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

Champ de vision:

100x45 mm

Capteurs photo-électriques:

2

Type d'alimentation:

Solaire + pile CR2032 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

