

Fiche technique :

Masque à souder DC-1 SL513G PLUS

Réf: DC1SL513GP_

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus) : 445 g

Matériaux :

- Serre-tête : HDPE
- Coque : PA66 + fibre de verre
- Écrans de protection : PC

Écrans de protection :

- Extérieurs : 97x110 mm / Réf: 4700
- Intérieurs : 100x64,5 mm / Réf: 4701SLG

Couleurs disponibles : Bleu, bronze, rouge et vert.



Le masque DC-1 SL513G 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 électrode, MIG, MAG, TIG, arc pulsé, plasma, micro-plasma, oxi-coupage, soudure autogène et meulage.

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE SL513G PLUS



Teinte claire :	DIN 25
Technologie True color (LCD gris) :	Oui
Teinte foncée variable :	DIN 5-8 ou 9-14 avec réglage digital interne
Fonction meulage :	Oui, bouton externe
Champ de vision :	98x62 mm
Capteurs photo-électriques :	4 capteurs d'arc indépendants
Type d'alimentation :	Solaire + pile CR2450 remplaçable
Temps de réaction :	0,1 ms
Temps de retour à la teinte claire :	Réglage digital interne de 0,1 à 0,9 sec
Réglage de la sensibilité :	Digital interne
Qualité optique CE EN 379 :	1/1/1/1
Garantie :	2 ans