

## Cagoule de soudage automatique teinte variable



## DESCRIPTIF

### **Descriptif :**

Electrode, MIG/MAG, TIG/WIG, soudage par coupage et soudage au plasma particulièrement adapté au TIG car capteur spécial TIG.

La cagoule peut être utilisée pour tous les types de procédés de soudage à partir de 5 ampères (soudage à l'électrode, MIG/MAG, TIG/WIG, soudage par coupage et soudage au plasma), à l'exception du soudage au laser et au gaz.

Il est particulièrement adapté au soudage TIG car il dispose d'un capteur spécial pour ce type de soudage.

Champ de vision : 96x39mm.

2 capteurs.

Réglages multiples :

- Teinte variable 9-13
- Teinte foncée variable 9-13

Sensibilité :

- Temps de passage état sombre à clair : 0,1 à 1,0s
- Temps de passage état clair à sombre : 0,2ms.

Cellule : 110x90x9mm.

Norme : 1/1/1/2.

Poids : 452g.

### **Les plus :**

- True color
- Adapté au soudage TIG
- Fonction meulage

Couleur	Teinte	Type	Usage	Classe optique	Nombre de capteurs
noir	variable 9-13 DIN4	cagoule de soudage automatique	soudage	1/1/1/2	2
Temps de passage clair à sombre	Temps de passage sombre à clair	Champ de vision	Dimensions cellule	Poids	Réf.
0,0002sec	0,1-1sec	96x39mm	110x90x9mm	452g	65231
Conditionnement					
boîte couleur					