

CAGOULES



CAGOULE DE SOUDAGE

Les +

- Grand champ de vision : 100 x 41 mm
- Réglage automatique de T9 à T13 en 0,4 ms et retour au clair 0,1 à 1,0 ms
- Alimentation par cellule solaire et pile
- Serre-tête confort réglable par crémaillère
- Compatible avec lunettes de correction, masques respiratoires, ...

PACKAGING

1 Pièce / Carton



X1



Boîte

A voir également



Noir - 6MER400

DESCRIPTION

Cagoule en polyamide / nylon,
2 détecteurs de luminosité,
Réglage de la nuance de 9 à 13,
Ajustement automatique du filtre de la teinte claire 4 à la teinte sélectionnée (9 à 13),
Taille du champ de vision : 100x41mm,
Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms,
Temps de retour à la teinte claire réglable de 0,1 à 1,0ms,
Serre tête confort ajustable par crémaillère,
Alimentation solaire et avec pile.

SECTEURS

Service

Industrie lourde

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Soudure à l'arc, MIG, MIC, MAG, air carbone, TIG découpe au PLASMA, soudure à micro-plasma à l'arc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	Soudure à l'arc, MIG, MIC, MAG, air carbone, TIG découpe au PLASMA, soudure à micro-plasma à l'arc	Teinte	4-9 à 13
Dimension	100x41mm	Caractéristiques	Cagoule en polyamide Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms 2 capteurs Activation à partir de 5 ampères Réglage de la nuance et de la vitesse de retour au clair Serre-tête confort ajustable par crémaillère Taille du champ de vision : 100x41 mm Alimentation solaire et pile

LEGISLATION

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **14085 Rev.**
Délivré par **CERTOTTICA (0530)**.

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN175:1997

Equipement pour les travaux de soudage

EN379:2003+A1:2009

Filtres de soudage à échelon de protection variable ou à double échelon de protection

Tampon distributeur