

Réf. 6MER400

Cagoule automatique



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6MER400NSI	-		17

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte brochable

*A voir également*

### VARIANTES



6MER200

### DESCRIPTION

Cagoule de soudage MERCURIO 4. Fabrication Europe  
Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms - 4 capteurs d'intensité lumineuse - 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 : 100x41mm  
Alimentation solaire avec une pile interchangeable en secours  
Polyamide / nylon

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Bricolage

Services et distribution

### 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

Forme	Cagoule de soudage	Couleur	Noir
Poids	528g	Caractéristiques	Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms - 4 capteurs d'intensité lumineuse - 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 : 100x41mm
Monture	Nylon		Alimentation solaire avec une pile interchangeable en secours. Polyamide / nylon
Teinte de soudage	4/ 9-13		
Dimension-s	100x41mm		
Risque principal	Protection de la vue		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type C1766.3PCX

Délivré par ECS (1883) Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen Germany

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type C1766.3PCX

Délivré par ECS (1883) Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen Germany



EPI CAT. II

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