

Réf. 6MER400

Soudure



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 par cellule solaire et pile
Serre-tête confort réglable par crémaillère
Compatible avec lunettes de correction, masques respiratoires...

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6MER400NSI | | | 17 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

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 et pile. Polyamide / nylon

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Bricolage

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

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

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir | Monture | Nylon |
| 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 : 100x41 mm Alimentation solaire et pile. Polyamide / nylon | Couleur oculaire | 9 à 13 |
| | | Teinte | 4 -9 à 13 |
| | | Dimensions | 100x41 mm |
| Poids | 528g | 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**

Délivrée 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**

Délivrée par ECS (1883) Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen Germany



EPI CAT. II

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