

Réf. 6MER200

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

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6MER200NSI	-		17

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

VARIANTES



6MER400

DESCRIPTION

Cagoule de soudage MERCURIO 2. Fabrication Europe
Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms - 2 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
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

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	Dimensions	100x41mm
Caractéristiques	Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms - 2 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	Risque principal	Protection de la vue
Poids	528g		
Monture	Nylon		
Couleur oculaire	9 à 13		
Teinte	4-9 à 13		

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

TAMPON DISTRIBUTEUR