

Réf. 6MER200

Soudure



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

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

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
6MER200NSI			17

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Monture	Nylon
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 : 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