

CAGOULE OPTOELECTRONIQUE PHENIX

Réf. 66805

FICHE TECHNIQUE



Lux Optical[®]
WELDING

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- **Cellule solaire**
- Teinte **variable 9 à 13**
- Teinte hors soudage: **4**
- Taille de la **cellule: 133 x 114 mm**
- Taille du **champ vision: 97 x 62 mm**
- **Temps de changement 1/25 000S**
- **4 capteurs** , automatiques
- Activation à partir de 2 Ampères
- Cagoule en **polyamide/nylon**, résistant aux impacts à grande vitesse
- Réglage de la nuance : bouton interne
- Option : Grind Mode

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Réagit **très rapidement**
- Serre-tête ajustable
- Option « Grind mode » : permet d'annuler la capacité d'assombrissement de la cellule.
- **Teinte variable**
- Temps de passage à la teinte claire **variable (0,1 - 1,0 sec)**
- **cellule solaire+batterie changeable (3V lithium)**

NE JAMAIS SOUDER QUAND LA FONCTION « GRIND MODE » EST ACTIVEE

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Soudure à l'arc, MIG;MAG/CO2, Air carbone, TIG, PLASMA**

CONDITIONNEMENT

- Emballage **individuel/boite** Poids 575 g

NORMALISATION

Cette cellule est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type C4319LUXOPTICAL/R0 pour la cellule filtrante EN379

L'attestation CE de type C4317LUXOPTICAL/R0 pour la cagoule EN175

L'attestation CE de type C4321LUXOPTICAL/R0 pour la vitre de sécurité externe EN166

Délivrées par **DIN CERTCO (organisme n° 0196)**

